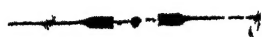


ભાગ્યુતર યા ગ્રાંકનું વાંચન

વા

ગુજરાતી પ્રાથમિક શિક્ષણાવુષ્ઠી.



લેખક અને પ્રકાશક,

લાભાઈ ભાંપુભાઈ ધ્રુવભટ્ટ.

(૧૮૯૯ તા. ૧૩૪૮-૮૩)

નિવાસસ્થાન—સાબરમતી.

(ત્રીજી ગેરવાદ પ્રાત વૈજ્ઞાન)

૧૮૫ મેરીન્ટા પામ.

૧૮૧૩ ગ્રામપદ પામ.

તા. ૧૫ / ૧૮ / ૧૯ ની ગંગાના શિક્ષક ચાલ).



ક્રીંમત ૦-૪-૦

શ્રી " સૂર્યપ્રકાશ " પ્રિન્ટિંગ પ્રેસમાં મૂળચંદ્રભાઈ ત્રિકમલાલે
છાપ્યો. કે. પાનકેરનાકા-અમદાવાદ

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૌપીરાગિટ વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૫૬૫૮

ચર્ચાક

પુસ્તકનું નામ ડૉક્ટરની પ્રાચીન શિક્ષણ

વિષય મે ૩૨: ૮૪૩: ૩૩૩

ભાણુતર યા આંકનું વાંચન

વા

ગુજરાતી પ્રાથમિક શિક્ષણાવળી.

લેખક-અમર પ્રકાશક,
પુલાભાઈ બાપુભાઈ ચિહાલદ.

(જન્મ તા. ૧૩-૮-૮૩)

નિવાસસ્થાન—સોણવા.

(તાલુકે પેટલાદ પ્રાંત વડોદરા)

૧૯૦૫ મેટ્રીકના પાસ.

૧૯૧૩ ઉત્તમપદ પાસ.

(તા. ૧૭-૮-૧૯૦૬ થી વડોદરા શિક્ષક ચાલુ).

ક્રીંમત ૦-૪-૦

પ્રકાશક

કુલાલાઇ આપુલાઇ બ્રહ્મભટ્ટ

નિવાસ સ્થાન—સો ૭ ત્રા.

(તા. પેટલાદ, પ્રાંત વડોદરા)



સં. ૧૯૮૭

પ્રથમ આવૃત્તિ

પ્રત ૧૦૦૦

મુદ્રક

મૂળચંદલાઇ ત્રીકમલાઇ પટેલ

સ્વર્ણ પ્રકાશ પ્રીન્ટીંગ પ્રેસ

પાનકેર નાકા—અમદાવાદ

પ્રસ્તાવના કે હેતુઓ

- ૧ નગારાના ચિત્ર ઉપરથી, ન, શિખવાડાય. તેના કરતાં નવના ચિત્ર ઉપરથી ન, આઠના ઉપરથી આ, વગેરે; આંક એ તમામ ચિત્રોજ છે, એટલે તેના વાંચનથી જે લાભ થશે, તે જરૂરી છે: સદરહુથી અર્થ વગરનાં ચિત્રો, તેમજ ઉપયોગ વગરનાં લખાણુ, અલગ થતાં: જરૂરી કાર્ય થશે, અને તે શિક્ષણુ સંબંધક ફળવણીમાં જન્યુતિ લાવશે.
- ૨ ગુજરાતી ભાષા છ સ્વરથી સંપૂર્ણ અને છે તેની પદપદી આપી છે.
- ૩ ગુજરાતી કક્ષો નિયમિત બોલાવાને આ મારો પ્રથમજ પ્રયાસ છે; એવડા બહુ રીતે બોલાતા અક્ષરો, જુદા કાઢ્યા છે. કદ વધી ન જાય માટે બેડણી અને અર્થની તો માત્ર સરખાતજ બતાવી છે.
- ૪ શુદ્ધ ઉચ્ચારો તેમજ સંખ્યાની ગણતરી ઉપર પણ સહેજ ધમારોજ બતાવેલ છે.
- ૫ વિદ્યાર્થીઓને જરૂરી અને આશિર્વાદરૂપ નિવડશે તો શ્રમ સાર્થક.
- ૬ મે. રા. રા. ઉત્તરવિભાગના એજ્યુ. ઇન્સ્પે. સાહેબના લખાણુ નં. ૪૬૭૦/૨૭ થી આ સાથે છે.
- ૭ અપાર સુખની ઇચ્છા, લાળો જે જુઓ તો; નથી તે કયાંઈ જોવાનું, છે તમ પાસ હોવાનું; મને તો આમ તેમ થાયે, અરે તે તો ન કળાએ; બધી તે બૂલ પોતાની, કહો તેતોજ સેતાની; હ્યો આધાર અવરનો, કાંટો તે તોજ આવરણુનો; આવરણુ છે તેજ કુદરતનું, કહો તે સાથ પડયું પાનું;

ઉઠવા માટે જે કીધું, વિના કુંચી તાણુ દીધું;
 ટાળીને દ્વૈત ધણા લાવોને, એક અદ્વૈતશરણુ જાઓને;
 કરે તે સાચ સર્વેને, ભરૂંસો તે હૃદય દેને;
 નથી મન જેહનું મોહું, અરે તે વિણુ સૌ ખોટું;
 અરૂં જાણું હૃદયખળથી, અરે તે ના મળે કળથી;
 કળાઓ તુજ દર્પણુ છે, પ્રભુને તેજ અર્પણુ છે;
 અમોને તો વિકટ લાસે, અરે તે તુજ સારો છે;
 કહે પુલાહરાવ આ તે તો, ઇશ્વર રસ્તોજ તારો છે;

૮

ચીજો જગતપર ઝાઝી
 કવિઓ ગાય છે ગાજી
 ગાઈં છું હું થઇ રાજી
 સમજે નહિ તે પાજી
 સચુરીએ સૌ થશે તાજી

૯

માત પિતા ગુરૂ ચરણુ વિચારે
 કામ કરે અપને દીલકે
 કોહુ કે નાહિ કપટ રમે
 એ સદાચાર હૈ શિષ્યનકે

૧૦

પ્રભુ અવસર કુદરત ફેરો ક્યારે એ મળશે,
 સૌ સૃષ્ટિ તણાં મનવાંચ્છિત ફળ તો ફળશે;
 કામ સર્વે ને પરિસીમા પ્રભુ છે તારી,
 વદે પુલાહાધ વધારો પૂર્ણતા આ મારી.

No. 4670

Ahmedabad. 20 July 1927

Memorandum

His letter dated 11 th July.

Mr. Fularao Bapurao is informed That he should address the Baroda Government on the subject. No remmneration for manuscript work can be given.

2. The accompaniments to his letter are returned herewith.

G. I. Shah.

RGS for Educational Inspector, N. D.

To

Mr. Fularao Bapurao,

Senior Assistant Master,

Gujarati Primary School No. 1,

Petlad.

પદ્યપદી

કક્કો=વ્યંજન=શરીરાક્ષર + અ આ ઇ = સ્વર=જવાક્ષર,
અલ્પવિરામ. પૂર્ણવિરામ ન મ ત લ્ ગ્ જ્ શ્ ચ્ ણ્ છ્ ષ્ ટ્
ઢ્ થ્ ડ્ ઢ્ ક્ ફ્ ખ્ ભ્ ખ્ + અ=નમ તલ્ ગણ્ જશ ચળ
છધ ટઢ થડ ઢઢ કફ ખલ ખ + આ=ના મા તા લા ગા ણા
જ શા ચા ણા જા ધા ટા ઠા થા ડા ઠા ઢા કા ફા ખા ભા ખા +
ઈ=નિ મિ તિ લિ ગિ છિ જિ જિ શિ ચિ ણિ છિ ધિ ટિ ઢિ થિ
ડિ ઠિ ઢિ કિ ફિ ખિ ભિ ણિ ક ઉ=નુ મુ તુ લુ ગુ છુ જુ શુ ચુ
યુ ણુ છુ ધુ ટુ ઠુ ઢુ કુ ફુ ખુ ભુ ખુ + એ=ને મે તે લે
ગે જે જો શે ચે ણે છે ઘે ટે ઠે ઢે કે ફે ખે ભે ખે + એ
નો મો તો લો ગો જો શો ચો ણો છો ધો ટો ઠો ઢો થો ડો
ઠો છો કો ફો ખો ભો જો

દૃષ્યમ, એવડા, બેડાક્ષરો ને શબ્દોની બેડણી તથા અર્થ.
જે અક્ષર ઉપર અનુસ્વાર આવે તે નાકમાંથી બોલાય છે.

ઇ=ઈ
ઉ=ઉ
અઇ=ઐ
અઉ=ઔ
અમ=અં
અઃ=અઃ

ગ=ઘ
અંગ=ઙ
જ=ઝ
ઇઅ=ઞ
ઈઅ=ય
ઉઅ=વ

તાળુ મધ્યન દંતી ઉભો

શ્ = પ્ = સ્ = ય

ક+પ્=ક્ષ

જ+ઝ=ઞ

અગડો=ર્

પાંચડો=પ્

છગડો=ઢ

ઝ=ઞ=રુ=રે=રે=રે=રે

૧ કાનો િ હ્રસ્વઈ ૧ દીર્ઘઈ, ૨ હ્રસ્વઉ દીર્ઘઉ
એકમાત્રા એ માત્રા ૧ કાનો માત્ર ૧ કાનો એ માત્ર
ઉપર અનુસ્વાર : વિસર્ગ

ક+ર+ઉ=ક્ર=ક્રુ ભાર દઇને બોલતાં ક્રૂ=ક્રુ

હ+ર+અ+સ+વ+અ=હ્રસ્વ, હ્રસ્વ, હ્રસ્વ=હ્રુ

હ+ઇ+ર+ધ+અ=દીર્ઘ=દ્વાંચુ, ભાર દઇને બોલાય તે

ર+આ+પ+ર+ર+અ=રાપ્ર=રાબ્ય

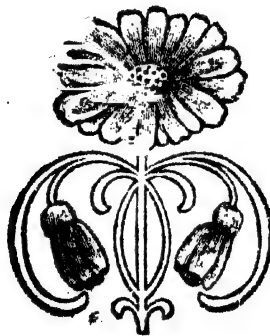
गुजराती तथा भाजभाध भूजाक्षरोनां पट

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः
अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः
क	का	की	कि	कु	कू	के	कै	को	कौ	कं	कः
ख	खा	खी	खि	खु	खू	खे	खै	खो	खौ	खं	खः
ग	गा	गी	गि	गु	गू	गे	गै	गो	गौ	गं	गः
घ	घा	घी	घि	घु	घू	घे	घै	घो	घौ	घं	घः
ङ	ङा	ङी	ङि	ङु	ङू	ङे	ङै	ङो	ङौ	ङं	ङः
च	चा	ची	चि	चु	चू	चे	चै	चो	चौ	चं	चः
छ	छा	छी	छि	छु	छू	छे	छै	छो	छौ	छं	छः
ज	जा	जी	जि	जु	जू	जे	जै	जो	जौ	जं	जः
झ	झा	झी	झि	झु	झू	झे	झै	झो	झौ	झं	झः

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः	
ए	ऐ	ऑ	औ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	
उ	ऊ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	उ	ऊ	
इ	ई	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	इ	ई	
उ	ऊ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	उ	ऊ	
अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः	
आ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः	
इ	ई	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	इ	ई	
ई	ऐ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ई	ऐ	
उ	ऊ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	उ	ऊ	
ऊ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	अं	अः
ए	ऐ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	उ	ऊ	
ऐ	ओ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ऐ	ओ	
ओ	औ	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	ओ	औ	
अं	अं	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	अं	अः	
अः	अः	अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ए	ऐ	अः	अः	

प	पा	पि	पी	पु	पू	पे	पै	पो	पौ	पं	पः
फ	फा	फि	फी	फु	फू	फे	फै	फो	फौ	फं	फः
भ	भा	भि	बी	भु	भू	भे	भै	भो	भौ	भं	भः
म	मा	मि	मी	मु	मू	मे	मै	मो	मौ	मं	मः
य	या	यि	यी	यु	यू	ये	यै	यो	यौ	यं	यः
र	रा	रि	री	रु	रू	रे	रै	रो	रौ	रं	रः
ल	ला	लि	ली	लु	लू	ले	लै	लो	लौ	लं	लः
व	वा	वि	वी	वु	वू	वे	वै	वो	वौ	वं	वः
श	शा	शि	शी	शु	शू	शे	शै	शो	शौ	शं	शः
ष	षा	षि	षी	षु	षू	षे	षै	षो	षौ	षं	षः

स	सा	सि	सी	सु	सू	से	सै	सो	सौ	सं	सः
स	सा	सि	सी	सु	सू	से	सै	सो	सौ	सं	सः
ह	हा	हि	ही	हु	हू	हे	है	हो	हौ	हं	हः
ण	णा	णि	णी	णु	णू	णे	णै	णो	णौ	णं	णः
ळ	ळा	ळि	ळी	ळु	ळू	ळे	ळै	ळो	ळौ	ळं	ळः
क्ष	क्षा	क्षि	क्षी	क्षु	क्षू	क्षे	क्षै	क्षो	क्षौ	क्षं	क्षः
श	शा	शि	शी	शु	शू	शे	शै	शो	शौ	शं	शः
ञ	जा	जि	जी	जु	जू	जे	जै	जो	जौ	जं	जः



ગણતર

૬૭. સત્તાંશું. ૬૮. અઠાંશું. ૬૯. નવ્વાંશું. ૧,૦૦. સો.
 ૧,૦૧. એકસો, એક. ૧,૦૨. એકસો, બે. ૬,૬૭. નવસેં. સત્તાંશું.
 ૬,૬૮. નવસેં. અઠાંશું. ૬,૬૯. નવસેં, નવ્વાંશું. ૧,૦,૦૦. હજાર.
 ૬,૬,૬૭. નવહજાર, નવસેં, સત્તાંશું.
 ૬,૬,૬૮. નવહજાર નવસેં અઠાંશું.
 ૬,૬,૬૯. નવહજાર, નવસેં, નવ્વાંશું.
 ૧૦,૦,૦૦. દશ હજાર.
 ૧૦,૦,૦૧. દશ હજાર, એક.
 ૧૦,૦,૦૨. દશ હજાર. બે.
 ૬૬,૬,૬૭. નવ્વાંશું હજાર નવસેં, સત્તાંશું.
 ૬૬,૬,૬૮. નવ્વાંશું હજાર. નવસેં, અઠાંશું.
 ૬૬,૬,૬૯. નવ્વાંશું હજાર, નવસેં, નવ્વાંશું.
 ૧,૦૦,૦,૦૦ એક લાખ.
 ૧,૦૦,૦,૦૧. એક લાખ, એક.
 ૧,૦૦,૦,૦૨. એક લાખ, બે.
 ૬૬,૬૬,૬,૬૭. નવ્વાંશું લાખ. નવ્વાંશું હજાર, નવસેં, સત્તાંશું.
 ૬૬,૬૬,૬,૬૮. નવ્વાંશું લાખ, નવ્વાંશું હજાર, નવસેં, અઠાંશું.
 ૬૬,૬૬,૬,૬૯ નવ્વાંશું લાખ, નવ્વાંશું હજાર, નવસેં, નવ્વાંશું.
 ૧,૦૦,૦૦,૦,૦૦ કરોડ.
 ૧,૦૦,૦૦,૦,૦૧ એક કરોડ, એક.
 ૬૬,૬૬,૬૬,૬,૬૬ નવ્વાંશું કરોડ નવ્વાંશું લાખ નવ્વાંશું હજાર,
 નવસેં, નવ્વાંશું.

૧						એકમ
૧૦	દશક.
૧૦૦	સો.
૧૦૦૦	હજાર,
૧૦૦૦૦	દશ હજાર.
૧૦૦૦૦૦	લાખ
૧૦૦૦૦૦૦	દશ લાખ.
૧૦૦૦૦૦૦૦	કરોડ.
૧૦૦૦૦૦૦૦૦	દશ કરોડ
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦	અબજ
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	ખર્બ,
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	નિખર્બ.
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	મહાપદ્મ
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	શકું.
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	જલધિ
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	અંત્ય.
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	મધ્ય.
૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦	પરાર્ધ

૫ અર્ધચંદ્રકાર માત્રનો ઉચ્ચાર ખોળો થાય છે.

ગોળ=વર્તુલ, ગોળો.

ગોળ=ખાવાનો પદાર્થ.

ભોર=ઢંધ્યનો નર, કળા કરે છે તે.

ઘોર=ઘાંઘાની કેરીનાં ફલ.

ઘેર=ઘેરાંવા

ધેર=સ્વસ્થાને

કેરા=નાં

કેરાં=અથાણું થાય છે તે નાનાં કેરડાનાં ફળ

આંકનું વાંચન.

એકમ

- ૧ એકડે, એક
- ૨ બગડે, બે
- ૩ તગડે, ત્રણ
- ૪ ચ્યોગડે, ચ્યાર
- ૫ પાંચડે પાંચ
- ૬ છગડે, છ
- ૭ સાતડે, સાત
- ૮ આઠડે, આઠ
- ૯ નવડે, નવ

દશક એકમ

- ૧૦ એકડે મિડે, દશ
- ૧૧ બેઠ એકડે, અગ્યાર
- ૧૨ એકડે બગડે, બાર
- ૧૩ એકડે તગડે, તેર
- ૧૪ એકડે, ચોગડે, ચઉદ
- ૧૫ એકડે પાંચડે, પંદર
- ૧૬ એકડે છગડે, સોળ
- ૧૭ એકડે સાતડે, સત્તર
- ૧૮ એકડે આઠડે, અઢાર
- ૧૯ એકડે નવડે, આગણી
- ૨૦ બગડે મિડે, વસ

- ૨૧ બગડે એકડે, એકવિ
 ૨૨ બેઉ બગડે, બાવિ
 ૨૩ બગડે, તગડે, તેવી
 ૨૪ બગડે ચ્યોગડે, ચોવિ
 ૨૫ બગડે પાંચડે, પચી
 ૨૬ બગડે છગડે, છવિ
 ૨૭ બગડે સાતડે, સત્યાવિ
 ૨૮ બગડે આઠડે, અઠ્યાવિ
 ૨૯ બગડે નવડે, બોગણુત્રિ
 ૩૦ તગડે મિડે, ત્રિસ
 ૩૧ તગડે, અકડે, એકત્રિ
 ૩૨ તગડે, બગડે, બત્રિ
 ૩૩ બેઉ તગડે, તેત્રિ
 ૩૪ તગડે ચ્યોગડે, ચોત્રિ
 ૩૫ તગડે પાંચડે, પાંત્રિ
 ૩૬ તગડે છગડે, છત્રિ
 ૩૭ તગડે સાતડે, સાડત્રિ
 ૩૮ તગડે આઠડે, આડત્રિ
 ૩૯ તગડે નવડે, બોગણુચ્યાળી
 ૪૦ ચ્યોગડે મિડે, ચ્યાળિ
 ૪૧ ચ્યોગડે એકડે, એકતાળિ
 ૪૨ ચ્યોગડે બગડે, બેતાળિ
 ૪૩ ચ્યોગડે તગડે, તેંતાળિ
 ૪૪ બેઉ ચ્યોગડે, ચ્યુંઆળિ
 ૪૫ ચ્યોગડે પાંચડે, પિરતાળી
 ૪૬ ચ્યોગડે છગડે, છેતાળિ
 ૪૭ ચ્યોગડે સાતડે, સુડતાળિ
 ૪૮ ચ્યોગડે આઠડે, અડતાળિ
 ૪૯ ચ્યોગડે નવડે, બોગણુપચા
 ૫૦ પાંચડે મિડે, પચચા

- ૫૧ પાંચડે એકડે, એકાવન
 ૫૨ પાંચડે બગડે, બાવન
 ૫૩ પાંચડે તગડે, તેપન
 ૫૪ પાંચડે ચ્યોગડે, ચોપન
 ૫૫ એઉ પાંચડે, પંચ્યાવન
 ૫૬ પાંચડે છગડે, છપન
 ૫૭ પાંચડે સાતડે સત્તાવન
 ૫૮ પાંચડે આઠડે, અઠ્ઠાવન
 ૫૯ પાંચડે નવડે, આગણુસાઠ
 ૬૦ છગડે મિડે, સાઠ
 ૬૧ છગડે એકડે, એકસટ
 ૬૨ છગડે બગડે, બાસટ
 ૬૩ છગડે તગડે, તેસટ
 ૬૪ છગડે ચ્યોગડે, ચોસટ
 ૬૫ છગડે પાંચડે, પાંસટ
 ૬૬ એઉ છગડે છાસટ
 ૬૭ છગડે સાતડે, સડસટ
 ૬૮ છગડે આઠડે, અડસટ
 ૬૯ છગડે નવડે, અગ્ન્યોતેર
 ૭૦ સાતડે મિડે, શિત્તેર
 ૭૧ સાતડે એકડે, ઇકોતેર
 ૭૨ સાતડે બગડે, બાંતેર
 ૭૩ સાતડે તગડે, તાંતેર
 ૭૪ સાતડે ચ્યોગડે, ચ્યુઓતેર
 ૭૫ સાતડે પાંચડે, પંચ્યોતેર
 ૭૬ સાતડે છગડે, છાંતેર
 ૭૭ એઉ સાતડે, સિત્યોતેર
 ૭૮ સાતડે આઠડે, ઇઠ્યોતેર
 ૭૯ સાતડે નવડે, અગ્ન્યાએંશિ
 ૮૦ આઠડે ને મિડે, એંશિ

- ૮૧ આઠડે એકડે, એકાશિ
 ૮૨ આઠડે બગડે, બ્યાશિ
 ૮૩ આઠડે તગડે, ત્યાશિ
 ૮૪ આઠડે ચ્યોગડે, ચોરાશિ
 ૮૫ આઠડે પાંચડે, પંચ્યાશિ
 ૮૬ આઠડે છગડે, છાશિ
 ૮૭ આઠડે સાતડે, સિત્યાશિ
 ૮૮ બેઠિ આઠડે, ઇઠ્યાશિ
 ૮૯ આઠડે નવડે, નેવ્યાશિ
 ૯૦ નવડે ને મિડે, નેવુ
 ૯૧ નવડે એકડે, એકાંણું
 ૯૨ નવડે બગડે, બાંણું
 ૯૩ નવડે તગડે, તાંણું
 ૯૪ નવડે ચ્યોગડે, ચોરાંણું
 ૯૫ નવડે પાંચડે, પંચ્યાંણું
 ૯૬ નવડે છગડે, છન્નું
 ૯૭ નવડે સાતડે, સતાંણું
 ૯૮ નવડે આઠડે, અઠાંણું
 ૯૯ બેઠિ નવડે, નેવાંણું

સો દશક એકમ

- ૧૦૦ એકડે બે મીડે, સો
 ૨૦૦ બગડે બે મિડે, બસો
 ૩૦૦ તગડે બે મિડે, ત્રણસો
 ૪૦૦ ચોગડે બે મિડે, ચારસો
 ૫૦૦ પાંચડે બે મિડે, પાંચસો
 ૬૦૦ છગડે બે મિડે, છસો
 ૭૦૦ સાતડે બે મિડે, સાતસો
 ૮૦૦ આઠડે બે મિડે, આઠસો
 ૯૦૦ નવડે બે મિડે, નવસો

હજાર સો દશક એક

- ૧૦૦૦ એકડે ત્રણ મિડે, હજાર

એકા.

૧ ૧ ૧	એક એકુ એક
૨ ૧ ૨	બે એકુ બેથ
૩ ૧ ૩	ત્રણ એકુ ત્રણ
૪ ૧ ૪	ચાર એકુ ચાર
૫ ૧ ૫	પાંચ એકુ પાંચ
૬ ૧ ૬	છ એકુ છથ
૭ ૧ ૭	સાત એકુ સાત
૮ ૧ ૮	આઠ એકુ આઠ
૯ ૧ ૯	નવ એકુ નવ
૧૦ ૧ ૧૦	દશ એકુ દશ

દુ. બે એકા.

૧ ૨ ૨	એક દુ દુ
૨ ૨ ૪	બે દુ ચાર
૩ ૨ ૬	ત્રણ દુ છ
૪ ૨ ૮	ચાર દુ આઠ
૫ ૨ ૧૦	પાંચ દુ દશ
૬ ૨ ૧૨	છ દુ બાર
૭ ૨ ૧૪	સાત દુ ચૌદ
૮ ૨ ૧૬	આઠ દુ સોળ
૯ ૨ ૧૮	નવ દુ અઢાર
૧૦ ૨ ૨૦	દાએ દુએ વસ = દશ દુ વસ

તરિ.

૧	૩	૩	એક તરિ ત્રણ
૨	૩	૬	બે તરિ છ
૩	૩	૯	ત્રણ તરિ નવ
૪	૩	૧૨	ચાર તરિ બાર
૫	૩	૧૫	પાંચ તરિ પંદર
૬	૩	૧૮	છ તરિ અઠાર
૭	૩	૨૧	સાત તરિ એકવિ
૮	૩	૨૪	આઠ તરિ ચૌવિ
૯	૩	૨૭	નવે તરિયે સત્યાવિ
૧૦	૩	૩૦	દાએ તરિએ ત્રિસ

ચ્યોક.

૧	૪	૪	એક ચ્યોક ચ્યાર
૨	૪	૮	બે ચ્યોક આઠ
૩	૪	૧૨	ત્રણ ચ્યોક બાર
૪	૪	૧૬	ચાર ચ્યોક સોળ
૫	૪	૨૦	પાંચ ચ્યોક વિસ
૬	૪	૨૪	છ ચ્યોક ચૌવિ
૭	૪	૨૮	સાત ચ્યોક અઠ્યાવિ
૮	૪	૩૨	આઠ ચ્યોક બત્રિ
૯	૪	૩૬	નવે ચ્યોક છત્રિ
૧૦	૪	૪૦	દાએ ચ્યોકે ચ્યાલિ

પચુ.

૧	૫	૫	એક પચુ પાંચ
૨	૫	૧૦	બે પચાં ને દશ
૩	૫	૧૫	ત્રણ પચાં પંદર
૪	૫	૨૦	ચાર પચાં વસ
૫	૫	૨૫	પાંચ પચાં પચ્ચિ
૬	૫	૩૦	છ પચાં ત્રિસ
૭	૫	૩૫	સાત પચાં પાત્રિસ
૮	૫	૪૦	આઠ પચાં ચાળિ
૯	૫	૪૫	નવ પચાં પિસ્તાળિ
૧૦	૫	૫૦	દાએ પાંચે પચ્યા

છક.

૧	૬	૬	એક છક છ
૨	૬	૧૨	બે છક બાર
૩	૬	૧૮	ત્રણ છક અરાઠ
૪	૬	૨૪	ચાર છક ચાવિ
૫	૬	૩૦	પાંચ છક ત્રિસ
૬	૬	૩૬	છાએ છાએ છત્રિસ
૭	૬	૪૨	સાત છક બેંતાળિ
૮	૬	૪૮	આઠ છક અડતાળિ
૯	૬	૫૪	નવે છકે ચોપન
૧૦	૬	૬૦	દાએ છકે સાઠ

સતુ.

૧	૭	૭	એક સતુ સાત
૨	૭	૧૪	બે સતાં ચૈદ
૩	૭	૨૧	ત્રણ સતાં એકવિ
૪	૭	૨૮	ચાર સતાં અઠ્યાવિ
૫	૭	૩૫	પાંચ સતાં પાંત્રિસ
૬	૭	૪૨	છ સતાં બેંતાણિ
૭	૭	૪૯	સાતે સત્યુ ઓગણપચ્ચા
૮	૭	૫૬	આઠ સતાં છપ્પન
૯	૭	૬૩	નવ સતાં તેસટ
૧૦	૭	૭૦	દાએ સાતે શિત્તેર

અઠુ.

૧	૮	૮	એક અઠુ આઠ
૨	૮	૧૬	બે અઠાં સોળ
૩	૮	૨૪	ત્રણ અઠાં ચૌવિ
૪	૮	૩૨	ચાર અઠાં બત્રિ
૫	૮	૪૦	પાંચ અઠાં ચ્યાણિ
૬	૮	૪૮	છ અઠાં અડતાણિ
૭	૮	૫૬	સાત અઠાં છપ્પન
૮	૮	૬૪	આઠે અઠિયુ ઓસટ
૯	૮	૭૨	નવ અઠાં બાંતેર
૧૦	૮	૮૦	દાએ અઠે એશિ

નવુ કે નઉ ?

૧	૯	૯	એક નવુ નવ
૨	૯	૧૮	બે નવાં અઢાર
૩	૯	૨૭	ત્રણુ નવાં સત્યાવિ
૪	૯	૩૬	ચાર નવાં છત્રિ
૫	૯	૪૫	પાંચ નવાં પિસ્તાળિ
૬	૯	૫૪	છ નવાંને ચોપન
૭	૯	૬૩	સાત નવાં તેસઠ
૮	૯	૭૨	આઠ નવાં બાતેર
૯	૯	૮૧	નવે નવે એકાશિ
૧૦	૯	૯૦	દાએ નવે નેહ

દાનુ કે દસા વા દશા.

૧	૧૦	૧૦	એક દાવ દશ
૨	૧૦	૨૦	બે દાન વિસ
૩	૧૦	૩૦	ત્રણુ દાન ત્રિસ
૪	૧૦	૪૦	ચાર દાન ચ્યાળિ
૫	૧૦	૫૦	પાંચ દાન પચ્યા
૬	૧૦	૬૦	છ દાન સાઠ
૭	૧૦	૭૦	સાત દાન સિતેર
૮	૧૦	૮૦	આઠ દાન એશિ
૯	૧૦	૯૦	નવે દાન નેહ
૧૦	૧૦	૧૦૦	દાએ દાએ સો

અગ્યારા

૧૧	૧	૧૧	અગ્યાર એકુ અગ્યાર
૧૧	૨	૨૨	અગ્યાર દુ બાવિ
૧૧	૩	૩૩	અગ્યાર તરિ તેત્રિ
૧૧	૪	૪૪	અગ્યાર ચ્યોક ચ્યુંઆળી
૧૧	૫	૫૫	અગ્યાર પંચ્યાં પંચ્યાવન
૧૧	૬	૬૬	અગ્યાર છક છાસકય
૧૧	૭	૭૭	અગ્યાર સિત્યોતેર
૧૧	૮	૮૮	અગ્યાર ઇડ્યાં ઇડ્યાશિ
૧૧	૯	૯૯	અગ્યાર નવાં નવ્વાંછુ
૧૧	૧૦	૧૧૦	અગ્યારે દાનુ દાઓતરસો

બારા

૧૨	૧	૧૨	બાર એકુ બારા
૧૨	૨	૨૪	બાર દુ ચોવિ
૧૨	૩	૩૬	બાર તરિ છત્રિ
૧૨	૪	૪૮	બાર ચ્યોકુ અડતાળિ
૧૨	૫	૬૦	બાર પંચ્યાં સાઠ
૧૨	૬	૭૨	બાર છક બાંતેર
૧૨	૭	૮૪	બાર સતાં ચોરાશિ
૧૨	૮	૯૬	બાર અઠાં છન્નું
૧૨	૯	૧૦૮	બાર નવાં આઠોતરસો
૧૨	૧૦	૧૨૦	બારે દાં વિસાસો

તેરા

૧૩	૧	૧૩	તેર એકું તેરા
૧૩	૨	૨૬	તેર દુ છગ્ગિ
૧૩	૩	૩૯	તેર તરિ ઓગણુચ્યાણિ
૧૩	૪	૫૨	તેર ચોકુ બાવન
૧૩	૫	૬૫	તેર પંચ્યાં પાંસટ
૧૩	૬	૭૮	તેર છક ધકયોતેર
૧૩	૭	૯૧	તેર સતાન એકાંણુ
૧૩	૮	૧૦૪	તેર અઠાં ચ્યાહનતરસો
૧૩	૯	૧૧૭	તેર નેવાં સતરોતરસો
૧૩	૧૦	૧૩૦	તેરે દાન ત્રિસાસો

ચઉદા

૧૪	૧	૧૪	ચઉદ એકું ચઉદ
૧૪	૨	૨૮	ચઉદ દુ અઠયાવિ
૧૪	૩	૪૨	ચઉદ તરિ એતાણિ
૧૪	૪	૫૬	ચઉદ ચૌક છપન
૧૪	૫	૭૦	ચઉદ પંચ્યાં શિતેર
૧૪	૬	૮૪	ચઉદ છકે ચૌરાશિ
૧૪	૭	૯૮	ચઉદ સતાન અઠાંણુ
૧૪	૮	૧૧૨	ચઉદે અઠ બારોતરસો
૧૪	૯	૧૨૬	ચઉદ નવા છવિસાસો
૧૪	૧૦	૧૪૦	ચઉદે દાન ચ્યાગસો

પંદરા

૧૫ ૧	૧૫	પંદર એકું પંદર
૧૫ ૨	૩૦	પંદર દુ ત્રિસ
૧૫ ૩	૪૫	પંદર તરિ પિસ્તાળી
૧૫ ૪	૬૦	પંદર ચ્યોઠ સાઠ
૧૫ ૫	૭૫	પંદર પંચ્યાં પંચ્યોતેર
૧૫ ૬	૯૦	પંદર છકે નેહિ
૧૫ ૭	૧૦૫	પંદર સત પાચ્યોતરસો
૧૫ ૮	૧૨૦	પંદર અઠ વિસાસો
૧૫ ૯	૧૩૫	પંદર નવાન પાન્નિસાસો
૧૫ ૧૦	૧૫૦	પંદરે દાન દોઢસો

સોળા

૧૬ ૧	૧૬	સોળ એકું સોળા
૧૬ ૨	૩૨	સોળ દુ બત્રિ
૧૬ ૩	૪૮	સોળ તરિ અડતાળી
૧૬ ૪	૬૪	સોળ ચ્યોકું ચોસઠ
૧૬ ૫	૮૦	સોળ પંચ્યાન એ'શી
૧૬ ૬	૯૬	સોળ છકે છન્નું
૧૬ ૭	૧૧૨	સોળ સત બારોતરસો
૧૬ ૮	૧૨૮	સોળ અઠાન અઠવિસાસો
૧૬ ૯	૧૪૪	સોળ નવાન સુખવાળસો
૧૬ ૧૦	૧૬૦	સોળે દાન સાઠસો

સત્તર

૧૭ ૧	૧૭	સત્તર એકુ સત્તર
૧૭ ૨	૩૪	સત્તર દુ ચોત્રિ
૧૭ ૩	૫૧	સત્તર તરિ એકાવન
૧૭ ૪	૬૮	સત્તર ચ્યોક અડસટ
૧૭ ૫	૮૫	સત્તર પાંચ પંચ્યાશિ
૧૭ ૬	૧૦૨	સત્તર છક ખિલન્ટરસો
૧૭ ૭	૧૧૯	સત્તર સત ઓગણિસાસો
૧૭ ૮	૧૩૬	સત્તર અઠ છત્રિસાસો
૧૭ ૯	૧૫૩	સત્તર નવાં તેપનસો
૧૭ ૧૦	૧૭૦	સત્તરે દાન શિલ્પેરસો

અઢાર

૧૮ ૧	૧૮	અઢાર એકુ અઢાર
૧૮ ૨	૩૬	અઢાર દુ છત્રિ
૧૮ ૩	૫૪	અઢાર તરિ ચોપન
૧૮ ૪	૭૨	અઢાર ચોક બાંતેર
૧૮ ૫	૯૦	અઢાર પંચ્યાં નેહિ
૧૮ ૬	૧૦૮	અઢાર છક આઠાતરસો
૧૮ ૭	૧૨૬	અઢાર સતાં છવિસાસો
૧૮ ૮	૧૪૪	અઢાર અઠ ચ્યુંવાળસો
૧૮ ૯	૧૬૨	અઢાર નવાં બાસટસો
૧૮ ૧૦	૧૮૦	અઢારે દાન ઓશિસો

ઓગણિયા

૧૯	૧	૧૯	ઓગણિ એકુ ઓગણિયા
૧૯	૨	૩૮	ઓગણિ દુ આડનિસ
૧૯	૩	૫૭	ઓગણિ તરિ સત્તાવન
૧૯	૪	૭૬	ઓગણિસ ચ્યોકુ છાંતેરે
૧૯	૫	૯૫	ઓગણિ પચ્યાં પચ્યાંણુ
૧૯	૬	૧૧૪	ઓગણિ છક ચઉદોતરસો
૧૯	૭	૧૩૩	ઓગણિ સતાં તેનિસાસો
૧૯	૮	૧૫૨	ઓગણિ ઠડિયા બાવનસો
૧૯	૯	૧૭૧	ઓગણિ નવાં ઇકોતરસો
૧૯	૧૦	૧૯૦	ઓગણિશે દાંન નેઉસો

વિસા

૨૦	૧	૨૦	વિસ એકુ વિસા
૨૦	૨	૪૦	વિસ દુ ચ્યાણિ
૨૦	૩	૬૦	વિસ તરિ સાઠ
૨૦	૪	૮૦	વિસ ચ્યોકુ એ'શિ
૨૦	૫	૧૦૦	વિસ પચાંને સો
૨૦	૬	૧૨૦	વિસ છકે વિસાસો
૨૦	૭	૧૪૦	વિસ સતાંને ચ્યાળસો
૨૦	૮	૧૬૦	વિસ અઠાંને સાઠસો
૨૦	૯	૧૮૦	વિસ નવાં એ'શિસો
૨૦	૧૦	૨૦૦	વિસે દાન બશે

એકવિસા

૨૧	૧	૨૧	એકવિસ એકુ એકવિસા
૨૧	૨	૪૨	એકવિ દુ બેતાળિ
૨૧	૩	૬૩	એકવિ તરિ તેસઠ્ય
૨૧	૪	૮૪	એકવિ ચ્યોક ચારાશિ
૨૧	૫	૧૦૫	એકવિ પચા પાંચોતરસો
૨૧	૬	૧૨૬	એકવિ છક છવિસાસો
૨૧	૭	૧૪૭	એકવિ સતા મુડતાળસો
૨૧	૮	૧૬૮	એકવિ ઇઠયાં અડસટસો
૨૧	૯	૧૮૯	એકવિ નવાં નેવ્યાશિસો
૨૧	૧૦	૨૧૦	એકવ્યશે દાન બે દાઓતેર

બાવિસા

૨૨	૧	૨૨	બાવિ એકુ બાવિઆ
૨૨	૨	૪૪	બાવિ દુ ચુંવાળિ
૨૨	૩	૬૬	બાવિ તરિ છાસઠ
૨૨	૪	૮૮	બાવિ ચ્યોકુ ઇઠયાશિ
૨૨	૫	૧૧૦	બાવિ પચાં દાઓતરસો
૨૨	૬	૧૩૨	બાવિ છક બત્રિસાસો
૨૨	૭	૧૫૪	બાવિ સિત્યાં ચાપનસો
૨૨	૮	૧૭૬	બાવિ ઇઠયાં છાંતેરસો
૨૨	૯	૧૯૮	બાવિ નવાં અઠાંણસો
૨૨	૧૦	૨૨૦	બાવિશે દાન બે વિસાં

તેવિસા

૨૩	૧	૨૩	તેવિ એકુ તેવિઆ
૨૩	૨	૪૬	તેવિ દુ છેતાજિ
૨૩	૩	૬૯	તેવિ તેરિ અગ્ન્યોતેર
૨૩	૪	૯૨	તેવિ ચૌકુ બાણુ
૨૩	૫	૧૧૫	તેવિ પચાં પંદરોતરસો
૨૩	૬	૧૩૮	તેવિ છઠ આડનિસાસો
૨૩	૭	૧૬૧	તેવિ સિત્યાં એકસઠસો
૨૩	૮	૧૮૪	તેવિ અઠ ચૌરાશિસો
૨૩	૯	૨૦૭	તેવિ નવાં બે સાતાં
૨૩	૧૦	૨૩૦	તેવિશો દાન બે ત્રિસાં

ચૌવિસા

૨૪	૧	૨૪	ચૌવિ એકુ ચૌવિઆ
૨૪	૨	૪૮	ચૌવિ દુ અડતાજિ
૨૪	૩	૭૨	ચૌવિ તેરિ બાંતેર
૨૪	૪	૯૬	ચૌવિ ચૌકુ છન્નુ
૨૪	૫	૧૨૦	ચૌવિ પચાં વિસાસો
૨૪	૬	૧૪૪	ચૌવિ છઠ ચ્યુંઆળસો
૨૪	૭	૧૬૮	ચૌવિ સિત્યાં અઠસઠસો
૨૪	૮	૧૯૨	ચૌવિ ઇઠયાં બાણુસો
૨૪	૯	૨૧૬	ચૌવિ નવાં બે સોળાં
૨૪	૧૦	૨૪૦	ચૌવિશો દાન બે ચાળાં

પચ્ચિસા

૨૫ ૧	૨૫	પચ્ચિ એકુ પચ્ચિઆ
૨૫ ૨	૫૦	પચ્ચિ દુ પચ્ચાસે
૨૫ ૩	૭૫	પચ્ચિ તરિ પંચ્યોતેર
૨૫ ૪	૧૦૦	પચ્ચિ ચોકુ સો
૨૫ ૫	૧૨૫	પચ્ચિ પચાં પચ્ચિસાસો
૨૫ ૬	૧૫૦	પચ્ચિ છકે દોઢસો
૨૫ ૭	૧૭૫	પચ્ચિ સતાં પંચ્યોતરસો
૨૫ ૮	૨૦૦	પચ્ચિ ઇઠ્યાં બસો
૨૫ ૯	૨૨૫	પચ્ચિ નવાં બે પચ્ચિવિઠાં
૨૫ ૧૦	૨૫૦	પચ્ચિ સો દાન બે પચ્ચાસાં

છવીસા

૨૬ ૧	૨૧	છવીસ એકુ છવીસ
૨૬ ૨	૫૨	છવીસ દુ બાવન
૨૬ ૩	૭૮	છવીસ તરી ઇઠ્યોતેર
૨૬ ૪	૧૦૪	છવીસ ચ્યોઠ ચ્યારંતરસો
૨૬ ૫	૧૩૦	છવીસ પંચ્યાં ત્રીસાસો
૨૬ ૬	૧૫૬	છવીસ છકે છપ્પનસો
૨૬ ૭	૧૮૨	છવીસ સિત્યાં બ્યાશીસો
૨૬ ૮	૨૦૮	છવીસ અઠાં બે આઠોતેર
૨૫ ૯	૨૩૪	છવીસ નવાં બે ચોતરીયાં
૨૬ ૧૦	૨૬૦	છવીસો દાન બે સાઠ્યાં

સત્યાવિસા

૨૭ ૧	૨૭	સત્યાવિસ એકુ સત્યાવિસા
૨૭ ૨	૫૪	સત્યાવી હુ ચાપન
૨૭ ૩	૮૧	સત્યાવી તરી એકાશી
૨૭ ૪	૧૦૮	સત્યાવી ચ્યોક આઠોતરસો
૨૭ ૫	૧૩૫	સત્યાવી પચાં પાંત્રીસાસો
૨૭ ૬	૧૬૨	સત્યાવી છકે બાસઠયસો
૨૭ ૭	૧૮૯	સત્યાવી સતાં નેવ્યાંશીસો
૨૭ ૮	૨૧૬	સત્યાવી અઠાં બે સોળાં
૨૭ ૯	૨૪૩	સત્યાવી નવાં બે તેંતાળાં
૨૭ ૧૦	૨૭૦	સત્યાવી સો દાન બે શિત્યેરાં

અઠયાવિસા

૨૮ ૧	૨૮	અઠયાવીસ એકુ અઠયાવીસ
૨૮ ૨	૫૬	અઠયાવીસ હુ છાપન
૨૮ ૩	૮૪	અઠયાવી તરી ચારાશી
૨૮ ૪	૧૧૨	અઠયાવી ચ્યોક બારોતરસો
૨૮ ૫	૧૪૦	અઠયાવી પંચા વ્યાજસો
૨૮ ૬	૧૬૮	અઠયાવી છકે અડસઠયસો
૨૮ ૭	૧૯૬	અઠયાવી સિત્યાં છન્નુસો
૨૮ ૮	૨૨૪	અઠયાવી અઠાં બે ચાવી
૨૮ ૯	૨૫૨	અઠયાવી નવાં બે આવનાં
૨૮ ૧૦	૨૮૦	અઠયાવશે દાન બે એંશીયા

ઓગણત્રિસા

૨૯	૧	૨૯	ઓગણત્રીસ એકુ ઓગણત્રીસા
૨૯	૨	૫૮	ઓગણત્રીસ દુ અઠાવન
૨૯	૩	૮૭	ઓગણત્રીસ તરી સિત્યાશી
૨૯	૪	૧૧૬	ઓગણત્રીસ ચૌક સોળંતરસો
૨૯	૫	૧૪૫	ઓગણત્રીસ પચાં પિસ્તાળસો
૨૯	૬	૧૭૪	ઓગણત્રીસ છક ચુંવોતરસો
૨૯	૭	૨૦૩	ઓગણત્રીસ સતાં બે તિલોતર
૨૯	૮	૨૩૨	ઓગણત્રી અઠાં બે બત્રીઆ
૨૯	૯	૨૬૧	ઓગણત્રી નવાં બે એકસંઠયાં
૨૯	૧૦	૨૯૦	ઓગણત્રીશો દાન બે નેવાં

ત્રિસા

૩૦	૧	૩૦	ત્રિસ એકુ ત્રિસા
૩૦	૨	૬૦	ત્રિસ દુ સાઠય
૩૦	૩	૯૦	ત્રિસ તરી નેઉ
૩૦	૪	૧૨૦	ત્રિસ ચૌક વિસાસો
૩૦	૫	૧૫૦	ત્રિસ પંચે દોઢસો
૩૦	૬	૧૮૦	ત્રિસ છકે અંશીસો
૩૦	૭	૨૧૦	ત્રિસ સતાં બે દાઓતર
૩૦	૮	૨૪૦	ત્રિસ અઠાં બે ચાળાં
૩૦	૯	૨૭૦	ત્રિસ નવાં બે શિત્યેરં
૩૦	૧૦	૩૦૦	ત્રિસો દાન ત્રણશે

એકત્રિસા

૩૧	૧	૩૧	એકત્રીસ એકા એકત્રિસ
૩૧	૨	૬૨	એકત્રીસ દુ બાસઠય
૩૧	૩	૯૩	એકત્રિસ તરી ત્રાંણુ
૩૧	૪	૧૨૪	એકત્રિસ ચ્યૌક ચૌવિસાસો
૩૧	૫	૧૫૫	એકત્રિસ પચાં પંચ્યાવનસો
૩૧	૬	૧૮૬	એકત્રિ છકે છાશિસો
૩૧	૭	૨૧૭	એકત્રિ સતાં બે સત્રસો
૩૧	૮	૨૪૮	એકત્રિ અઠાં બે અડતાળાં
૩૧	૯	૨૭૯	એકત્રિ નવાં બે અગ્ન્યાએશિયાં
૩૧	૧૦	૩૧૦	એકત્રિશો દાન ત્રણ દાઓતર

બત્રિયા

૩૨	૧	૩૨	બત્રિસ એકુ બત્રિસા
૩૨	૨	૬૪	બત્રિસ દુ ચૌસઠય
૩૨	૩	૯૬	બત્રિસ તરી છન્નુ
૩૨	૪	૧૨૮	બત્રિ ચ્યૌક અઠવિસાસો
૩૨	૫	૧૬૦	બત્રિ પંચ્યાં સાઠયસો
૩૩	૬	૧૯૨	બત્રિ છકે બાંણુસો
૩૨	૭	૨૨૪	બત્રિ સતાં બે ચૌવિસાં
૩૨	૮	૨૫૬	બત્રિ અઠાં બે છપનાં
૩૨	૯	૨૮૮	બત્રિ નવાં બે ઇઠ્યાશિયાં
૩૨	૧૦	૩૨૦	બત્રિશો દાન ત્રણ વિસાં

તેત્રિસા

૩૩	૧	૩૩	તેત્રિસ એક તેત્રિસા
૩૩	૨	૬૬	તેત્રિસદુ બાસઠય
૩૩	૩	૯૯	તેત્રિસ તરી નવ્યાણું
૩૩	૪	૧૩૨	તેત્રિસ ચ્યોક બત્રિસા સો
૩૩	૫	૧૬૫	તેત્રિસ પંચ્યાં પાસઠય સો
૩૩	૬	૧૯૮	તેત્રિસ છક અઠ્યાણું સો
૩૩	૭	૨૩૧	તેત્રિ સતાં બે એકતરીયાં
૩૩	૮	૨૬૪	તેત્રિ અઠાં બે ચાસઠયાં
૩૩	૯	૨૯૭	તેત્રિ નવાં બે સત્યાંણું
૩૩	૧૦	૩૩૦	તેત્રિસો દાન ત્રણ ત્રીસા

ચૌત્રિસા

૩૪	૧	૩૪	ચૌત્રિ એક ચૌત્રિસા
૩૪	૨	૬૮	ચૌત્રિસ દુ અડસંકય
૩૪	૩	૧૦૨	ચૌત્રિ તરી બિલ્લંતર સો
૩૪	૪	૧૩૬	ચૌતરી ચ્યોક છત્રિસા સો
૩૪	૫	૧૭૦	ચૌતરી પંચ્યાં શિત્તેર સો
૩૪	૬	૨૦૪	ચૌતરી છક બે ચારોતર
૩૪	૭	૨૩૮	ચૌત્રિ સતાં બે આડતરીયાં
૩૪	૮	૨૭૨	ચૌત્રિ અઠાં બે બાંત્રાં
૩૪	૯	૩૦૬	ચૌત્રિ નવાં ત્રણ છાઓતર
૩૪	૧૦	૩૪૦	ચૌત્રિસો દાન ત્રણચાળાં

પાંત્રીસા

૩૫	૧	૩૫	પાંત્રીસ એકા પાંત્રીસા
૩૫	૨	૭૦	પાંત્રી દુ શિતેરે
૩૫	૩	૧૦૫	પાંત્રી તરી પાંચોતર સો
૩૫	૪	૧૪૦	પાંત્રી ચ્યોક ચ્યાળ સો
૩૫	૫	૧૭૫	પાંત્રી પચા પંચોતર સો
૩૫	૬	૨૧૦	પાંત્રી છક બે દાઓતર
૩૫	૭	૨૪૫	પાંત્રી સતાં બે પીરતાલાં
૩૫	૮	૨૮૦	પાંત્રી અઠાં બે એંશીયાં
૩૫	૯	૩૧૫	પાંત્રી નવાં ત્રણ પંદ્રોતર
૩૫	૧૦	૩૫૦	પાંત્રીસો દાન ત્રણ પંચ્યાસાં

છત્રીસા

૩૬	૧	૩૬	છત્રિ એકુ છત્રિયા
૩૬	૨	૭૨	છત્રિ દુ બાંતેર
૩૬	૩	૧૦૮	છત્રિ તરી આઠોતર સો
૩૬	૪	૧૪૪	છત્રિ ચ્યોક ચ્યુંઆળ સો
૩૬	૫	૧૮૦	છત્રિ પંચ્યા એંશી સો
૩૬	૬	૨૧૬	છત્રિ છક બે સોળાં
૩૬	૭	૨૫૨	છત્રિ સતાં બે આપનાં
૩૬	૮	૨૮૮	છત્રિ અઠાં બે છકયાશીયાં
૩૬	૯	૩૨૪	છત્રિ નવાં ત્રણ ચોવીસાં
૩૬	૧૦	૩૬૦	છત્રિસો દાન ત્રણ સાઠ્યાં

સાડત્રિસા

૩૭	૧	૩૭	સાડત્રિસ એકા સાડત્રિસા
૩૭	૨	૭૪	સાડત્રિસ દુ ચ્યુંઓતર
૩૭	૩	૧૧૧	સાડત્રિસ તરી અગ્યારોતરસો
૩૭	૪	૧૪૮	સાડત્રિસ ચ્યોક અડતાળસો
૩૭	૫	૧૮૫	સાડત્રિસ પચાં પંચ્યાસીસો
૩૭	૬	૨૨૨	સાડત્રિસ છક બે બાવિસાં
૩૭	૭	૨૫૯	સાડત્રિસ સતાં બે ઓગણસાઠ્યાં
૩૭	૮	૨૯૬	સાડત્રિસ અઠાં બે છન્નુયાં
૩૭	૯	૩૩૩	સાડત્રિસ નવાં ત્રણ તેત્રિસાં
૩૭	૧૦	૩૭૦	સાડત્રિસો દાન ત્રણ સિતેરાં

આડત્રિસા

૩૮	૧	૩૮	આડત્રિસ એકુ આડત્રિસા
૩૮	૨	૭૬	આડત્રિ દુ છાંતેરે
૩૮	૩	૧૧૪	આડત્રિ તરી ચૌદોતરસો
૩૮	૪	૧૫૨	આડત્રિ ચ્યોક બાવનસો
૩૮	૫	૧૯૦	આડત્રિ પંચ્યાં નેહસો
૩૮	૬	૨૨૮	આડત્રિ છક બે અઠ્યાવિસાં
૩૮	૭	૨૬૬	આડત્રિ સતાં બે છાસઠ્યાં
૩૮	૮	૩૦૪	આડત્રિ અઠાં ત્રણ ચ્યારાં
૩૮	૯	૩૪૨	આડત્રિ નવાં ત્રણ બેતાળાં
૩૮	૧૦	૩૮૦	આડત્રિસો દાન ત્રણ એંશીયાં

ઓગણુ ચ્યાળિસા

૩૯	૧	૩૯	ઓગણુ ચ્યાળિએકુ ઓગન ચ્યાળિ
૩૯	૨	૭૮	ઓગણુ ચ્યાળિદુ ઇકયોતેર
૩૯	૩	૧૧૭	ઓગણુ ચ્યાળિતરી સતરોતેરસો
૩૯	૪	૧૫૬	ઓગણુ ચ્યાળિચોક છપનસો
૩૯	૫	૧૯૫	ઓગણુ ચ્યાળિ પચાં પચ્યાંણુસો
૩૯	૬	૨૩૪	ઓગણુ ચ્યાળી છક બે ચોતરીયાં
૩૯	૭	૨૭૩	ઓગણુ ચ્યાળિ સતાં બે ત્રાંતરાં
૩૯	૮	૩૧૨	ઓગણુ ચ્યાળિ અઠા ત્રણ બારાં
૩૯	૯	૩૫૧	ઓગણુ ચ્યાળિ નવાં ત્રણ એકાવનાં
૩૯	૧૦	૩૯૦	ઓગણુ ચ્યાળિસો દાન ત્રણ નેવાં

ચ્યાલિસા

૪૦	૧	૪૦	ચ્યાળિસ એકુ ચ્યાળિસા
૪૦	૨	૮૦	ચ્યાળિ દુ એંશિ
૪૦	૩	૧૨૦	ચ્યાળિ તરી વિસાસો
૪૦	૪	૧૬૦	ચ્યાળિ ચોક સાઘઠસો
૪૦	૫	૨૦૦	ચ્યાળિસ પચ્યાં બસે
૪૦	૬	૨૪૦	ચ્યાળિ છક બે ચ્યાળાં
૪૦	૭	૨૮૦	ચ્યાળિ સતાં બે એંશિયા
૪૦	૮	૩૨૦	ચ્યાળિ અઠાં ત્રણ વિસા
૪૦	૯	૩૬૦	ચ્યાળિ નવાં ત્રણ સાઠયાં
૪૦	૧૦	૪૦૦	ચ્યાળિસો દાન ચ્યારસે,

- ૧ ૦૧ ૦૧ એક પા પા
- ૨ ૦૧ ૦૧૧ બે પા (અર્ધો અડધો)
- ૩ ૦૧ ૦૧૧૧ ત્રણ પા પોણા
- ૪ ૦૧ ૧ ચ્યાર પા એક
- ૫ ૦૧ ૧૧ પાંચ પા સવા
- ૬ ૦૧ ૧૧૧ છ પા દોઢ
- ૭ ૦૧ ૧૧૧૧ સાત પા પોણા બે
- ૮ ૦૧ ૨ આઠ પા બે
- ૯ ૦૧ ૨૧ નવ પા સવા બે
- ૧૦ ૦૧ ૨૧૧ દસ પા અઢિ
- ૧૧ ૦૧ ૨૧૧૧ અચ્યાર પા પોણાત્રણ
- ૧૨ ૦૧ ૩ બાર પા ત્રણ
- ૧૩ ૦૧ ૩૧ તેર પા સવાત્રણ
- ૧૪ ૦૧ ૩૧૧ ચૌદ પા સાડાત્રણ
- ૧૫ ૦૧ ૩૧૧૧ પંદર પા પોણાચ્યાર
- ૧૬ ૦૧ ૪ સોળ પા ચ્યાર
- ૧૭ ૦૧ ૪૧ સત્તર પા સવાચ્યાર
- ૧૮ ૦૧ ૪૧૧ અઠાર પા સાડાચાર
- ૧૯ ૦૧ ૪૧૧૧ ઐગણિ પા પોણાપાંચ
- ૨૦ ૦૧ ૫ વસ પા પાંચ
- ૨૧ ૦૧ ૫૧ એકવિ પા સવા પાંચ
- ૨૨ ૦૧ ૫૧૧ બાવ પા સાડા પાંચ
- ૨૩ ૦૧ ૫૧૧૧ તેવિ પા પોણા છ
- ૨૪ ૦૧ ૬ ચોવિ પા છ
- ૨૫ ૦૧ ૬૧ પચ્ચિ પા સવા છ
- ૨૬ ૦૧ ૬૧૧ છવિ પા સાડા છ
- ૨૭ ૦૧ ૬૧૧૧ સત્યાવિ પા પોણા સાત

૨૮	૦	૭	અઠયાવિ પા સાત
૨૯	૦	૭	ઝોગત્રિ પા સળ્વાસાત
૩૦	૦	૭	ઝા ત્રિસ પા સાડાસાત
૩૧	૦	૭	ઝાઝા એકત્રિ પા પોણા આઠ
૩૨	૦	૮	ઝત્રિ પા આઠ
૩૩	૦	૮	ઝેત્રિ પા સવા આઠ
૩૪	૦	૮	ઝોત્રિ પા સાડા આઠ
૩૫	૦	૮	ઝાઝા પાંત્રિ પા પોણા નવ
૩૬	૦	૯	છત્રિ પા નવ
૩૭	૦	૯	સાડત્રિ પા સવા નવ
૩૮	૦	૯	સાડાઝત્રિસ પા સાડા નવ
૩૯	૦	૯	ઝોગણુચ્યાણિ પા પોણાદસ
૪૦	૦	૧૦	ચ્યાણિ પા દસ
૪૧	૦	૧૦	એકતાણિ પા સવા દસ
૪૨	૦	૧૦	ઝેંતાણિ પા સાડા દસ
૪૩	૦	૧૦	ઝેંતાણિ પા પોણા અગ્યાર
૪૪	૦	૧૧	ચુંવાણિ પા અગ્યાર
૪૫	૦	૧૧	પિસ્તાણિ પા સવા અગ્યાર
૪૬	૦	૧૧	ઝેંતાણિ પા સાડા અગ્યાર
૪૭	૦	૧૧	સુડતાણિ પા પોણાબાર
૪૮	૦	૧૨	અડતાણિ પા બાર
૪૯	૦	૧૨	ઝોગણુ પચ્યા પા સળ્વા બાર
૫૦	૦	૧૨	પચ્યા પા સાડા બાર
૫૧	૦	૧૨	એકાવન પા પોણા તેર
૫૨	૦	૧૩	આવન પા તેર
૫૩	૦	૧૩	તેપન પા સવાતેર
૫૪	૦	૧૩	ચોપન પા સાડાતેર

૫૫	૦૧	૧૩૧૧૧	પંચ્યાવન પા પોણાચઉદ
૫૬	૦૧	૧૪	છપન પા ચઉદ
૫૭	૦૧	૧૪૧	સત્તાવન પા સળ્વા ચઉદ
૫૮	૦૧	૧૪૧૧	અઠાવન પા સાડા ચઉદ
૫૯	૦૧	૧૪૧૧૧	ઓગણસાઠય પા પોણા પંદર
૬૦	૦૧	૧૫	સાઠય પા પંદર
૬૧	૦૧	૧૫૧	એકસઠય પા સવાપંદર
૬૨	૦૧	૧૫૧૧	બાસઠય પા સાડા પંદર
૬૩	૦૧	૧૫૧૧૧	તેસઠય પા પોણા સોળ
૬૪	૦૧	૧૬	ચૌસઠય પા સોળ
૬૫	૦૧	૧૬૧	પાંસઠય પા સળ્વા સોળ
૬૬	૦૧	૧૬૧૧	છાસઠય પા સાડાસોળ
૬૭	૦૧	૧૬૧૧૧	સડસઠય પા પોણા સત્તર
૬૮	૦૧	૧૭	અડસઠય પા સત્તર
૬૯	૦૧	૧૭૧	અર્યોતેર પા સાડા સત્તર
૭૦	૦૧	૧૭૧૧	સિતરે પા સાડા સત્તર
૭૧	૦૧	૧૭૧૧૧	ધકોતેર પા પોણા અઠાર
૭૨	૦૧	૧૮	બાંતેર પા અઠાર
૭૩	૦૧	૧૮૧	તાંતેર પા સવા અઠાર
૭૪	૦૧	૧૮૧૧	ચ્યુંઓતેર પા સાડા અઠાર
૭૫	૦૧	૧૮૧૧૧	પંચ્યોતેર પા પોણિ ઓગણિ
૭૬	૦૧	૧૯	છાંતેર પા ઓગણિ
૭૭	૦૧	૧૯૧	સિત્યોતેર પા સવા ઓગણિ
૭૮	૦૧	૧૯૧૧	ધઠ્યોતેર પા સાડિ ઓગણિ
૭૯	૦૧	૧૯૧૧૧	અર્યાએંશિ પા પોણિ વિસ
૮૦	૦૧	૨૦	એંશિ પા વિસ
૮૧	૦૧	૨૦૧	એકશિ પા સળ્વાવિસ
૮૨	૦૧	૨૦૧૧	બ્યાશિ પા સાડિવિસ

૮૩	૦૧	૨૦૧૧	ત્યાશિ પા પોણિએકવિ
૮૪	૦૧	૨૧	ચારાશિ પા એકવિ
૮૫	૦૧	૨૧	પચ્યાશિ પા સવા એકત્રિ
૮૬	૦૧	૨૧૧	છાશિ પા સાડિ એકવિ
૮૭	૦૧	૨૧૧૧	સિત્યાશિ પા પાણિ બાવિ
૮૮	૦૧	૨૨	ઘઠયાશિ પા બાવિ
૮૯	૦૧	૨૨૧	નેળ્યાશિ પા સવા બાવિ
૯૦	૦૧	૨૨૧	નેહિ પા સાડિ બાવિ
૯૧	૦૧	૨૨૧૧	એકાણુ પા પોણિ તેવિ
૯૨	૦૧	૨૩	બાંણુ પા તેવિ
૯૩	૦૧	૨૩૧	તાંણુ પાસવા તેવિ
૯૪	૦૧	૨૩૧	ચારાણુ પા સાડિતેવિ
૯૫	૦૧	૨૩૧૧	પચ્યાણુ પા પોણિ ચાવિ
૯૬	૦૧	૨૪	છન્નુ પા ચાવિ
૯૭	૦૧	૨૪૧	સત્તાંણુ પા સવા ચાવિ
૯૮	૦૧	૨૪૧	અઠ્ઠાંણુ પા સાડિ ચાવિ
૯૯	૦૧	૨૪૧૧	નળ્યાંણુ પા પોણિ પચિય
૧૦૦	૦૧	૨૫	સો પા પચિય (પા સો)
૨૦૦	૦૧	૫૦	બશે પા પચ્યા, અડધો સો
૩૦૦	૦૧	૭૫	ત્રણુશે પા પચ્યોતેર, પોણો સો
૪૦૦	૦૧	૧૦૦	ચારશે પા સો
૫૦૦	૦૧	૧૨૫	પાંચશે પા સળ્વાસો
૬૦૦	૦૧	૧૫૦	છશે પા દોઢસો
૭૦૦	૦૧	૧૭૫	સાતશે પા પોણા બશે
૮૦૦	૦૧	૨૦૦	આઠશે પા બશે
૯૦૦	૦૧	૨૨૫	નવશે પા સવાબશે
૧૦૦૦	૦૧	૨૫૦	અઞાર પા અઢિસે

અર્ધા કે અડધા

૧	૦	૦	એક અર્ધે અર્ધા
૨	૦	૧	બે અર્ધાને એક
૩	૦	૧	ત્રણ અર્ધે દોઢ
૪	૦	૨	ચાર અર્ધે બે
૫	૦	૨	પાંચ અર્ધે અઢી
૬	૦	૩	છ અર્ધે ત્રણ
૭	૦	૩	સાત અર્ધે સાડાત્રણ
૮	૦	૪	આઠ અર્ધે ચાર
૯	૦	૪	નવ અર્ધે સાડા ચાર
૧૦	૦	૫	દશ અર્ધે પાંચ
૧૧	૦	૫	અગ્યાર અર્ધે સાડા પાંચ
૧૨	૦	૬	બાર અર્ધે છ
૧૩	૦	૬	તેર અર્ધે સાડા છ
૧૪	૦	૭	ચૌદ અર્ધે સાત
૧૫	૦	૭	પંદર અર્ધે સાડા સાત
૧૬	૦	૮	સોળ અર્ધે આઠ
૧૭	૦	૮	સત્તર અર્ધે સાઠા આઠ
૧૮	૦	૯	અઠાર અર્ધે નવ
૧૯	૦	૯	ઓગણી અર્ધે શાડા નવ
૨૦	૦	૧૦	વીસ અર્ધે દશ
૨૧	૦	૧૦	એકવીસ અર્ધે સાડા દશ
૨૨	૦	૧૧	બાવીસ અર્ધે અગ્યાર
૨૩	૦	૧૧	તેવીસ અર્ધે સાડા અગ્યાર
૨૪	૦	૧૨	ચૌવીસ અર્ધે બાર
૨૫	૦	૧૨	પચીસ અર્ધે સાડા બાર
૨૬	૦	૧૩	છવીસ અર્ધે તેર

૨૭	૦૥	૧૩૥	સત્યાવિસ અર્ધે સાડાતેર
૨૮	૦૥	૧૪	અઠયાવીસ અર્ધે ચૌદ
૨૯	૦૥	૧૪૥	ઓગણત્રીસ અર્ધે સાડા ચૌદ
૩૦	૦૥	૧૫	ત્રીસ અર્ધે પંદર
૩૧	૦૥	૧૫૥	એકત્રીસ અર્ધે સાડા પંદર
૩૨	૦૥	૧૬	બત્રીસ અર્ધે સોળ
૩૩	૦૥	૧૬૥	તેત્રીસ અર્ધે સાડાસોળ
૩૪	૦૥	૧૭	ચૌત્રીસ અર્ધે સત્તર
૩૫	૦૥	૧૭૥	પાંત્રીસ અર્ધે સાડા સત્તર
૩૬	૦૥	૧૮	છત્રી અર્ધે અઢાર
૩૭	૦૥	૧૮૥	સાડત્રીસ અર્ધે સાડા અઢાર
૩૮	૦૥	૧૯	આડત્રાસ અર્ધે ઓગણીસ
૩૯	૦૥	૧૯૥	ઓગણચ્યાળીસ અર્ધે સાડી ઓગણી
૪૦	૦૥	૨૦	ચ્યાળીસે અર્ધે વીસ
૪૧	૦૥	૨૦૥	એકતાળી અર્ધે સાડીવીસ
૪૨	૦૥	૨૧	બેંતાળી અર્ધે એકવીસ
૪૩	૦૥	૨૧૥	તેંતાળી અર્ધે સાડી એકવી
૪૪	૦૥	૨૨	ચ્યુંઆળી અર્ધે બાવીસ
૪૫	૦૥	૨૨૥	પિસ્તાળીસ અર્ધે સાડીબાવીસ
૪૬	૦૥	૨૩	છેંતાળીસ અર્ધે તેવી
૪૭	૦૥	૨૩૥	સુડતાળી અર્ધે સાડી તેવી
૪૮	૦૥	૨૪	અડતાળી અર્ધે ચોવી
૪૯	૦૥	૨૪૥	ઓગણપચ્યા અર્ધે સાડીચોવી
૫૦	૦૥	૨૫	પચ્યાસે અર્ધે પચ્ચીસ
૫૧	૦૥	૨૫૥	એકાવન અર્ધે સાડી પચ્ચીસ
૫૨	૦૥	૨૬	બાવન અર્ધે છવીસ
૫૩	૦૥	૨૬૥	ત્રેપન અર્ધે સાડી છવીસ
૫૪	૦૥	૨૭	ચોપન અર્ધે સત્યાવીસ

૫૫	૦૥	૨૭૥	પંચાવન અર્ધે સાડિ સત્યાવીસ
૫૬	૦૥	૨૮	છપન અર્ધે અઠયાવીસ
૫૭	૦૥	૨૮૥	સત્તાવન અર્ધે સાડી અઠયાવીસ
૫૮	૦૥	૨૯	અઠાવન અર્ધે ઓગણત્રીસ
૫૯	૦૥	૨૯૥	ઓગણશાઠય અર્ધે સાડી ઓગણત્રીસ
૬૦	૦૥	૩૦	સાઘટે અર્ધે ત્રીસ
૬૧	૦૥	૩૦૥	એકસઠય અર્ધે સાડી ત્રીસ
૬૨	૦૥	૩૧	બાસઠય અર્ધે એકત્રિસ
૬૩	૦૥	૩૧૥	તેસઠય અર્ધે સાડી એકત્રિસ
૬૪	૦૥	૩૨	ચૌસઠય અર્ધે બત્રિસ
૬૫	૦૥	૩૨૥	પાંસઠય અર્ધે સાડી બત્રીસ
૬૬	૦૥	૩૩	છાસઠય અર્ધે તેત્રિસ
૬૭	૦૥	૩૩૥	સડસઠય અર્ધે સાડીતેત્રિસ
૬૮	૦૥	૩૪	અડસઠય અર્ધે ચૌત્રિસ
૬૯	૦૥	૩૪૥	અગ્ન્યેતેર અર્ધે સાડીચૌત્રિસ
૭૦	૦૥	૩૫	શિતેર અર્ધે પાંત્રીસ
૭૧	૦૥	૩૫૥	ધકેતેર અર્ધે સાડી પાંત્રીસ
૭૨	૦૥	૩૬	બાંતેર અર્ધે છત્રીસ
૭૩	૦૥	૩૬૥	તાંતેર અર્ધે સાડિછત્રીસ
૭૪	૦૥	૩૭	ચ્યુંઓતેર અર્ધે સાડત્રીસ
૭૫	૦૥	૩૭૥	પંચેતેર અર્ધે સાડીસાડત્રિસ
૭૬	૦૥	૩૮	છાંતેર અર્ધે આડત્રિસ
૭૭	૦૥	૩૮૥	સિત્યેતેર અર્ધે સાડીઆડત્રિસ
૭૮	૦૥	૩૯	ઠઠયેતેર અર્ધે ઓગણચ્યાળિસ
૭૯	૦૥	૩૯૥	અગ્ન્યાએંશી અર્ધે સાડીઓગણચ્યાળીસ
૮૦	૦૥	૪૦	એંશી અર્ધે ચ્યાળીસ
૮૧	૦૥	૪૦૥	એકાશી અર્ધે સાડિચ્યાળિસ

૮૨	૦૧૧	૪૧	પચાશી અર્ધે એકતાળિસ
૮૩	૦૧૧	૪૧૧	ત્યાહી અર્ધે સાડિએકતાળિસ
૮૪	૦૧૧	૪૨	ચૌરાશી અર્ધે બેંતાળિ
૮૫	૦૧૧	૪૨૧	પંચ્યાશી અર્ધે સાડિએકતાળિસ
૮૬	૦૧૧	૪૩	છાશી અર્ધે તેંતાળિસ
૮૭	૦૧૧	૪૩૧	સિત્યાશી અર્ધે સાડિતેંતાળિસ
૮૮	૦૧૧	૪૪	છડ્યાશી અર્ધે ચ્યુંઆળિસ
૮૯	૦૧૧	૪૪૧	નેવ્યાશી અર્ધે સાડિચ્યુંઆળિસ
૯૦	૦૧૧	૪૫	નેકિ અર્ધે પિસ્તાળિસ
૯૧	૦૧૧	૪૫૧	એકાંણું અર્ધે સાડિપિસ્તાળિસ
૯૨	૦૧૧	૪૬	બાંણું અર્ધે છેંતાળિસ
૯૩	૦૧૧	૪૬૧	ત્રાંણું અર્ધે સાડિછેંતાળિસ
૯૪	૦૧૧	૪૭	ચૌરાંણું અર્ધે સુડતાળિસ
૯૫	૦૧૧	૪૭૧	પંચ્યાંણું અર્ધે સાડિસુડતાળિસ
૯૬	૦૧૧	૪૮	છન્નું અર્ધે અડતાળિસ
૯૭	૦૧૧	૪૮૧	સત્તાંણું અર્ધે સાડિઅડતાળિસ
૯૮	૦૧૧	૪૯	અઠ્ઠાંણું અર્ધે ઓગણપચાસ
૯૯	૦૧૧	૪૯૧	નવ્વાંણું અર્ધે સાડિઓગણ પચાસ
૧૦૦	૦૧૧	૫૦	સો અર્ધે પચાસ (અર્ધો સો)
૨૦૦	૦૧૧	૧૦૦	બસેં અર્ધે સો
૩૦૦	૦૧૧	૧૫૦	ત્રણસેં અર્ધે દોઢસો
૪૦૦	૦૧૧	૨૦૦	ચારસેં અર્ધે બસો
૫૦૦	૦૧૧	૨૫૦	પાંચસે અર્ધે અઢિ સો (પા હજાર)
૬૦૦	૦૧૧	૩૦૦	છસેં અર્ધે ત્રણસો
૭૦૦	૦૧૧	૩૫૦	સાતસેં અર્ધે સાડાત્રણસો
૮૦૦	૦૧૧	૪૦૦	આઠસેં અર્ધે ચારસો
૯૦૦	૦૧૧	૪૫૦	નવસેં અર્ધે સાડાચારસો
૧૦૦૦	૦૧૧	હજાર	અર્ધે પાંચસો (અર્ધો હજાર)

પાંચા વા પાંચા કે પુણા.

૧	૦૧૧ ૦૧૧	એક પોણુ પોણા
૨	૦૧૧ ૧૧૧	બે પુણાંને દોઢ
૩	૦૧૧ ૨૧	ત્રણ પુણું સવા બે
૪	૦૧૧ ૩	ચાર પોણે ત્રણ
૫	૦૧૧ ૩૧૧	પાંચ પુણું પાંચાચાર
૬	૦૧૧ ૪૧૧	છ પુણાંને સાડાચાર
૭	૦૧૧ ૫૧	સાત પુણે સવાપાંચ
૮	૦૧૧ ૬	આઠ પુણું છ
૯	૦૧૧ ૬૧૧	નવે પુણે પોણા સાત
૧૦	૦૧૧ ૭૧	દશે પુણે સાડા સાત
૧૧	૦૧૧ ૮૧	અગ્યાર પુણું સવા આઠ
૧૨	૦૧૧ ૯	બાર પુણું નવ
૧૩	૦૧૧ ૯૧૧	તેર પોણું પોણા દસ
૧૪	૦૧૧ ૧૦૧	ચૌદ પોણાં સાડાદસ
૧૫	૦૧૧ ૧૧૧	પંદર પોણો સવા અગ્યાર
૧૬	૦૧૧ ૧૨	સોળ પોણે બાર
૧૭	૦૧૧ ૧૨૧૧	સત્તર પાંચુ પાંચા તેર
૧૮	૦૧૧ ૧૩૧	અઠાર પોણે સાડાતેર
૧૯	૦૧૧ ૧૪૧	ઓગણિ પાંચું સવા ચૌદ
૨૦	૦૧૧ ૧૫	વિશે પોણે પંદર
૨૧	૦૧૧ ૧૫૧૧	એકવિ પોણુ પોણાસોળ
૨૨	૦૧૧ ૧૬૧	બાવિ પોણે સાડાસોળ
૨૩	૦૧૧ ૧૭	તેવિ પોણે સવા સત્તર
૨૪	૦૧૧ ૧૮	ચોવિ પોણે અઠાર
૨૫	૦૧૧ ૧૮૧૧	પચ્ચિ પોણે પોણિ ઓગણિ
૨૬	૦૧૧ ૧૯૧	છવિ પોણે સાડિ ઓગણિ

૨૭	૦૧૧	૨૦૧	છત્યાવિ પોણે સઘાવિસ
૨૮	૦૧૧	૨૧	અઠ્યાવિ પોણે એકવિ
૨૯	૦૧૧	૨૧૧૧	ઓગણુત્રિસ પોણે પોણિ બાવિ
૩૦	૦૧૧	૨૨૧	ત્રિસ પોણે સાડિ બાવિસ
૩૧	૦૧૧	૨૩૧	એકત્રિ પોણે સવા તેવિ
૩૨	૦૧૧	૨૪	બત્રિ પોણે ચાવિ
૩૩	૦૧૧	૨૪૧૧	તેત્રિ પોણે પોણિ પચ્ચિ
૩૪	૦૧૧	૨૫૧	ચોત્રિ પોણે સાડિ પચ્ચિ
૩૫	૦૧૧	૨૬૧	પાંત્રિ પોણે સવાછવિ
૩૬	૦૧૧	૨૭	છત્રિ પોણે સત્યાવિ
૩૭	૦૧૧	૨૭૧૧	સાડત્રિ પોણે પોણિ અઠ્યાવિ
૩૮	૦૧૧	૨૮૧	આડત્રિ પોણે સાડિ અઠ્યાવિ
૩૯	૦૧૧	૨૯૧	ઓગણુચ્યાણિ પોણે સવા ઓગણુત્રિ
૪૦	૦૧૧	૩૦	ચ્યાળશે પોણે ત્રિસ
૪૧	૦૧૧	૩૦૧૧	એકતાણિ પોણે પોણિ એકત્રિ
૪૨	૦૧૧	૩૧૧	બેંતાણિ પોણે સાડિએકત્રિ
૪૩	૦૧૧	૩૨૧	તેંતાણિ પોણે સવાબત્રિ
૪૪	૦૧૧	૩૩	ચ્યુંવાણિ પોણે તેત્રિ
૪૫	૦૧૧	૩૩૧૧	પિસ્તાણિ પોણે પોણિ ચોત્રિ
૪૬	૦૧૧	૩૪૧	છેંતાણિ પોણે સાડિચોત્રિ
૪૭	૦૧૧	૫૦૧	સુડતાણિ પોણે સવા પાંત્રિ
૪૮	૦૧૧	૩૬	અડતાણિ પોણે છત્રિ
૪૯	૦૧૧	૩૬૧૧	ઓગણુપચ્ચ્યા પોણે પોણિસાડત્રિ
૫૦	૦૧૧	૩૭૧	પચ્ચાસે પોણે સાડિસાડત્રિસં
૫૧	૦૧૧	૩૮૧	એકાવન પોણે સવા આડત્રિ
૫૨	૦૧૧	૩૯	બાવન પાંણું ઓગણુચ્યાણિ
૫૩	૦૧૧	૩૯૧૧	ત્રેપન પોણે પોણિ ચ્યાણિ
૫૪	૦૧૧	૪૦૧	ચોપન પોણે સાંડિચ્યાણિ

૫૫ ૦૧૧ ૮૧૧	પંચ્યાવન પોણે સવાએકતાણિ
૫૬ ૦૧૧ ૪૨	છપન પોણે એંતાણિ
૫૭ ૦૧૧ ૪૨૧૧	સત્તાવન પોણે પોણિ તેંતાણિ
૫૮ ૦૧૧ ૪૩૧	અઠાવન પોણે સાડિતેંતાણી
૫૯ ૦૧૧ ૪૪૧	ઓગણુ સાઠય પોણે સંવાચુંઆણિ
૬૦ ૦૧૧ ૪૫	સાઠયે પોણે પિસ્તાણિ
૬૧ ૦૧૧ ૪૫૧૧	એકસઠય પોણે પોણિ છેંતાણિ
૬૨ ૦૧૧ ૪૬૧	બાસઠય પોણે સાડિછેંતાણિ
૬૩ ૦૧૧ ૪૭૧	તેસઠય પોણે સવાસુડતાણિ
૬૪ ૦૧૧ ૪૮	ચોસઠય પોણે અડતાણિ
૬૫ ૦૧૧ ૪૮૧૧	પાંસટ પોણે પોણિ ઓગણુપચ્યા
૬૬ ૦૧૧ ૪૯૧	છાસટ પોણે સાડિઓગણુપચ્યા
૬૭ ૦૧૧ ૫૦	સડસટ પોણે સંવાપચ્યા
૬૮ ૦૧૧ ૫૧	અડસટ પોણે એકાવન
૬૯ ૦૧૧ ૫૧૧૧	અગ્ન્યોતેર પોણે પોણિબાવન
૭૦ ૦૧૧ ૫૨૧	શિત્તેર પોણે સાડિબાવન
૭૧ ૦૧૧ ૫૩	ધંકોતેર પોણે સવા તેપન
૭૨ ૦૧૧ ૫૪	બાંતેર પોણે ચોપન
૭૩ ૦૧૧ ૫૪૧૧	તાંતેર પોણે પોણિ પંચ્યાવન
૭૪ ૦૧૧ ૫૫૧	ચુંઓતેર પોણે સાડિ પંચ્યાવન
૭૫ ૦૧૧ ૫૬	પંચ્યેતેર પોણે સંવા છપન
૭૬ ૦૧૧ ૫૭	છાંતેર પોણે સત્તાવન
૭૭ ૦૧૧ ૫૭૧૧	સિત્યોતેર પોણે પોણિ અઠાવન
૭૮ ૦૧૧ ૫૮૧	ધઠયોતેર પોણે સાડિ અઠાવન
૭૯ ૦૧૧ ૫૯	અગ્ન્યાએંશિ પોણે સવા ઓગણુસાઠય
૮૦ ૦૧૧ ૬૦	એંશિ પોણે સાઠય
૮૧ ૦૧૧ ૬૦૧૧	એકાશિ પોણે પોણિ એકસઠય

- ૮૨ નાા ૬૧ાા બ્યાશિ પોણે સાડિ એકસઠય
 ૮૩ નાા ૬૨ા ત્યાસિ પોણે સવાબાસઠય
 ૮૪ નાા ૬૩ બોરાશિ પોણે તેસઠય
 ૮૫ નાા ૬૩ાા પંચ્યાશિ પોણે પોણિ ચોસઠય
 ૮૬ નાા ૬૪ાા છાશિ પોણે સાડિ ચોસઠય
 ૮૭ નાા ૬૫ા સિત્યાશિ પોણે સવા પાંસઠય
 ૮૮ નાા ૬૬ ઇઠ્યાશિ પોણે છાસઠય
 ૮૯ નાા ૬૬ાા નેબ્યાશિ પોણે પોણિ સડસઠઠ
 ૯૦ નાા ૬૭ાા નેવે પોણે સાડિ સાડસઠય
 ૯૧ નાા ૬૮ા એકાંણું પોણું સવા અડસઠય
 ૯૨ નાા ૬૯ બાંણું પોણું અગ્ન્યોતેર
 ૯૩ નાા ૬૯ાા ત્રાંણું પાંણું પોણિ શિત્યેર
 ૯૪ નાા ૭૦ા ચોરાણું પોણું સાડિ શિત્યેર
 ૯૫ નાા ૭૧ા પંચણું પોણું સવા ઇકોતેર
 ૯૬ નાા ૭૨ છન્નું પોણું બાંતેર
 ૯૭ નાા ૭૨ાા સત્તાણું પોણું પોણિ તાંતેર
 ૯૮ નાા ૭૩ાા અઠાંણું પોણું સાડિતાંતેર
 ૯૯ નાા ૭૪ા નવ્વાણું પોણું સબ્વાચુંઓતેર
 ૧૦૦ નાા ૭૫ સોયે પોણે પંચ્યોતેર
 ૨૦૦ નાા ૧૫૦ બશે પોણે દોઢસો (એકસો પચાસ)
 ૩૦૦ નાા ૨૨૫ ત્રણશે પોણે સવા બસો (બસો પચ્ચિ)
 ૪૦૦ નાા ૩૦૦ ચ્યારસે પોણે ત્રણસે
 ૫૦૦ નાા ૩૭૫ પાંચશે પુણે પોણા ચ્યારશે
 ((ત્રણસે પંચ્યોતેર))
 ૬૦૦ નાા ૪૫૦ છશે પુણે સાડા ચ્યારશે (ચ્યારશે પચ્ચા)
 ૭૦૦ નાા ૫૨૫ સાતશે પુણે સવા પાંચશે (પાંચશે પચ્ચિ)
 ૮૦૦ નાા ૬૦૦ આઠસે પુણે છશે
 ૯૦૦ નાા ૬૭૫ નવશે પુણે પોણા સાતશે (છશે પંચ્યોતેર)
 ૧૦૦૦ નાા ૭૫૦ અઝાર પોણે સાડા સાતશે (પોણા હબર)

સવાયા

૧ ૧૧ ૧૧	એક સવાયુ સવા
૨ ૧૧ ૨૧	બે સવાયાં અઠિ
૩ ૧૧ ૩૧	ત્રણ સવાયુ પોણાચ્યાર
૪ ૧૧ ૪	ચાર સવાયુ પાંચ
૫ ૧૧ ૬૧	પાંચ સવાયુ સવા છ
૬ ૧૧ ૭૧	છ સવાયુ સાડા સાત
૭ ૧૧ ૮૧	સાત સવાયુ પોણાનૌ
૮ ૧૧ ૧૦	આઠ સવાયુ દશ
૯ ૧૧ ૧૧૧	નવે સવાયે સવા અગ્યાર
૧૦ ૧૧ ૧૨૧	દશે સવાયે સાડા બાર
૧૧ ૧૧ ૧૩૧	અગ્યાર સવાયુ પોણા ચૌદ
૧૨ ૧૧ ૧૪	બાર સવાયુ પંદર
૧૩ ૧૧ ૧૬૧	તેર સવાયુ સવાસોળ
૧૪ ૧૧ ૧૭૧	ચૌદ સવાયુ સાડા સત્તર
૧૫ ૧૧ ૧૮૧	પંદર સવાયુ પોણી ઓગણીસ
૧૬ ૧૧ ૨૦	સોળ સવાયુ વિસ
૧૭ ૧૧ ૨૧૧	સત્તર સવાયે સવા એકવિસ
૧૮ ૧૧ ૨૨૧	અઠાર સવાયુ સાડી બાવિસ
૧૯ ૧૧ ૨૩૧	ઓગણીસ સવાયુ પોણિ ચોવિસ
૨૦ ૧૧ ૨૪	વિશે સવાયે પચ્ચીસ
૨૧ ૧૧ ૨૬૧	એકવિંશ સવાયુ સવા છઠ્વીસ
૨૨ ૧૧ ૨૭૧	બાવિસ સવાયુ સાડિ સત્યાવિસ
૨૩ ૧૧ ૨૮૧	તેવિસ સવાયુ પોણિ ઓગણત્રિસ
૨૪ ૧૧ ૩૦	ચોવિસ સવાયુ ત્રિસ
૨૫ ૧૧ ૩૧૧	પચ્ચીસ સવાયુ સવા એકત્રીસ
૨૬ ૧૧ ૩૨૧	છઠ્વી સવાયુ સાડિ બત્રીસ
૨૭ ૧૧ ૩૩૧	સત્યાવીસ સવાયુ પોણિ ચોત્રિસ

૨૮	૧૧	૩૫	અઠ્યાવિસ સવાયુ પાંત્રિસ
૨૯	૧૧	૩૬૧	ઓગત્રિસ સવાયુ સવા છત્રિસ
૩૦	૧૧	૩૭૧	ત્રીસે સવાયે સાડિ સાડત્રિસ
૩૧	૧૧	૩૮૧૧	એકત્રી સવાયુ પોણિ ઓગણુઆણિસ
૩૨	૧૧	૪૦	બત્રિસ સવાયુ આણિસ
૩૩	૧૧	૪૧૧	તેત્રિસ સવાયુ સવા અકતાણિસ
૩૪	૧૧	૪૨૧	ચોત્રિસ સવાયુ સાડિ બેંતાણિસ
૩૫	૧૧	૪૩૧૧	પાંત્રિસ સવાયુ પોણિ ચ્યુંઆણિસ
૩૬	૧૧	૪૫	છત્રિસ સવાયુ પિસ્તાણિસ
૩૭	૧૧	૪૬૧	સાડત્રિસ સવાયુ સવા છેતાણિસ
૩૮	૧૧	૪૭૧	આડત્રિસ સવાયુ સાડિ સુડતાણિસ
૩૯	૧૧	૪૮૧૧	ઓગણુઆણિસ સવાયુ પોણિ ઓગણુપચા
૪૦	૧૧	૫૦	આણસે સવાયે પચ્યા
૪૧	૧૧	૫૧૧	એકતાણિ સવાયુ સવા એકાવન
૪૨	૧૧	૫૨૧	બેંતાણિ સવાયુ સાડિ બાવન
૪૩	૧૧	૫૩૧૧	તેંતાણિ સવાયુ પોણી ચોપન
૪૪	૧૧	૫૫	ચુવાણિ સવાયુ પંચ્યાવન
૪૫	૧૧	૫૬૧	પિસ્તાણિ સવાયુ સવા છપ્પન
૪૬	૧૧	૫૭૧	છેંતાણિ સવાયુ સાડિ સત્તાવન
૪૭	૧૧	૫૮૧૧	સુડતાણિ સવાયુ પોણિ ઓગણુસાઠય
૪૮	૧૧	૬૦	અડતાણિ સવાયુ સાઠય
૪૯	૧૧	૬૧૧	ઓગણુપચા સવાયુ સવાએકસઠય
૫૦	૧૧	૬૨૧	પચાશે સવાયે સાડિ બાંસઠય
૫૧	૧૧	૬૩૧૧	એકાવન સવાયુ પોણિ ચોસઠય
૫૨	૧૧	૬૫	બાવન સવાયુ પાંસઠય
૫૩	૧૧	૬૬૧	ત્રેપન સવાયુ સવા છાસઠય
૫૪	૧૧	૬૭૧	ચોપન સવાયુ સાડિ સડસઠય
૫૫	૧૧	૬૮૧૧	પંચ્યાવન સવાયુ પોણિ અગ્ન્યોતેર

૫૬	૧૧	૭૦	છપ્પન સવાયુ શિતેર
૫૭	૧૧	૭૧૧	સત્તાવન સવાયુ સવા ઇકાતેર
૫૮	૧૧	૭૨૧૧	અઠાવન સવાયુ સાડિ ખાંતેર
૫૯	૧૧	૭૩૧૧૧	ઓગણસાઠય સવાયુ પોણિ ચ્યુંઓતેર
૬૦	૧૧	૭૫	સાઠયે સવાયે પંચ્યોતેર
૬૧	૧૧	૭૬૧	એકસઠય સવાયુ સવા છાંતેર
૬૨	૧૧	૭૭૧૧	બાસઠય સવાયુ સાડિ શિત્યોતેર
૬૩	૧૧	૭૮૧૧૧	તેસઠય સવાયુ પોણિ અગ્ન્યાએંશી
૬૪	૧૧	૮૦	ચોસઠય સવાયુ એંશી
૬૫	૧૧	૮૧૧	પાંસઠય સવાયુ સવા એકાશી
૬૬	૧૧	૮૨૧૧	છાસઠય સવાયુ સાડિ બ્યાશી
૬૭	૧૧	૮૩૧૧૧	સડસઠય સવાયુ પોણિ ચોરાશી
૬૮	૧૧	૮૫	અડસઠય સવાયુ પંચ્યાશી
૬૯	૧૧	૮૬૧	અગ્નતોર સવાયુ સવા છાશી
૭૦	૧૧	૮૭૧૧	શિત્તેર સવાયે સાડિ સિત્યાશી
૭૧	૧૧	૮૮૧૧૧	ઇકાતર સવાયે પોણિ નેબ્યાશી
૭૨	૧૧	૯૦	ખાંતેર સવાયુ નેઉ
૭૩	૧૧	૯૧૧	તાંતેર સવાયુ સવા એકાણું
૭૪	૧૧	૯૨૧૧	ચ્યુંઓતેર સવાયુ સાડિ બાણુ
૭૫	૧૧	૯૩૧૧૧	પંચ્યોતેર સવાયુ પોણિ ચોરાણુ
૭૬	૧૧	૯૫	છાંતેર સવાયુ પંચ્યાણું
૭૭	૧૧	૯૬૧	સિત્યોતેર સવાયુ સવા છન્નુ
૭૮	૧૧	૯૭૧૧	ઇઠ્યોતેર સવાયુ સાડિ સત્તાણુ
૭૯	૧૧	૯૮૧૧૧	અગ્ન્યાએંશી સવાયુ પોણિ નબ્યાણુ
૮૦	૧૧	૧૦૦	એંશી સવાયે સો
૮૧	૧૧	૧૦૧૧	એકાશિ સવાયુ સવા ઇકલંતરસો
૮૨	૧૧	૧૦૨૧૧	બ્યાશી સવાયુ સાડિ બિલ્લંતરસો
૮૩	૧૧	૧૦૩૧૧૧	ત્યાશી સવાયુ પોણા ચ્યારંતરસો

૮૪	૧૧	૧૦૫	ચોરાશિ સવાયુ પાંચોતરસો
૮૫	૧૧	૧૦૬	પંચ્યાશિ સવાયુ સવા છઠ્ઠોતરસો
૮૬	૧૧	૧૦૭	છાશિ સવાયુ સાડા સાતોતરસા
૮૭	૧૧	૧૦૮	સત્યાશિ સવાયુ પોણા નાઓતરસો
૮૮	૧૧	૧૧૦	ઘઠ્યાશિ સવાયુ દાઓતરસો
૮૯	૧૧	૧૧૧	નેવ્યાશિ સવાયુ સવા અગ્યારતરસો
૯૦	૧૧	૧૧૨	નેવે સવાયે સાડા બારોતરસો
૯૧	૧૧	૧૧૩	એકાંણુ સવાયુ પોણા ચૌદોતરસો
૯૨	૧૧	૧૧૫	બાંણુ સવાયુ પંદરોતરસો
૯૩	૧૧	૧૧૬	ત્રાંણુ સવાયુ સવાસોળંતરસો
૯૪	૧૧	૧૧૭	ચોરાણુ સવાયુ સાડા સતરોતરસો
૯૫	૧૧	૧૧૮	પંચ્યાંણુ સવાયુ પાંણી આગણીસાસો
૯૬	૧૧	૧૨૦	છન્તુ સવાયે વિસાસો
૯૭	૧૧	૧૨૧	સત્તાંણુ સવાયુ સવા એકવિસાસો
૯૮	૧૧	૧૨૨	અઠ્ઠાંણુ સવાયુ સાડિ બાવિસાસો
૯૯	૧૧	૧૨૩	નગ્વાંણુ સવાયુ પોંણિ ચોવિસસો
૧૦૦	૧૧	૧૨૫	સો એ સવાયે પચ્ચવિસાસો સવાસો
૨૦૦	૧૧	૨૫૦	બસો સવાયે અઠિસેં
૩૦૦	૧૧	૩૭૫	ત્રણસેં સવાયે પોંણા ચ્યારશેં
૪૦૦	૫૧	૫૦૦	ચ્યારશે સવાયે પાંચશેં
૫૦૦	૧૧	૬૨૫	પાંચસેં સવાયે સવા છશેં
૬૦૦	૧૧	૭૫૦	છશેં સવાયે સાડા સાંતસેં
૭૦૦	૧૧	૮૭૫	સાતશેં સવાયે પોંણા નવશેં
૮૦૦	૧૧	૧૦૦૦	આઠશે સવાયે સવા અગ્યારશે
૯૦૦	૧૧	૧૧૨૫	નવશે સવાયે સવા અગ્યારસેં
૧૦૦૦	૧૧	૧૨૫૦	હજર સવાયે સાડા બારશેં સવા હજર

(એક હજર બશેં પચાસ)

દોઢા.

૧	૧૧	૧૧	એક દોઢુ દોઢા
૨	૧૧	૩	બે દોઢાં ને ત્રણુ
૩	૧૧	૪૧	ત્રણુ દોઢુ સાડાચાર
૪	૧૧	૬	ચાર દોઢુ છ
૫	૧૧	૭૧	પાંચ દોઢુ સાડા સાત
૬	૧૧	૯	છ દોઢાં ને નવ
૭	૧૧	૧૦૧	સાત દોઢુ સાડા દશ
૮	૧૧	૧૨	આઠ દોઢુ બાર
૯	૧૧	૧૩૧	નવે દોઢે સાડાતેર
૧૦	૧૧	૧૫	દશે દોઢે પંદર
૧૧	૧૧	૧૬૧	અગીયાર દોઢુ સાડા સોળ
૧૨	૧૧	૧૮	બાર દોઢુ અઠાર
૧૩	૧૧	૧૯૧	તેર દોઢુ સાડા ઓગણિસ
૧૪	૧૧	૨૧	ચૌદ દોઢુ એકવિસ
૧૫	૧૧	૨૨૧	પંદર દોઢુ સાડિબાવિસ
૧૬	૧૧	૨૪	સોળ દોઢુ ચોવિસ
૧૭	૧૧	૨૫૧	સતર દોઢુ સાડિ પચીસ
૧૮	૧૧	૨૭	અરાઢ દોઢુ સત્યાવીસ
૧૯	૧૧	૨૮૧	ઓગણિ દોઢુ સાડિ અડ્યાવિસ
૨૦	૧૧	૩૦	વિશે દોઢે ત્રિસ
૨૧	૧૧	૩૧૧	એકવિસ દોઢુ સાડિ એકત્રિસ
૨૨	૧૧	૩૩	બાવિસ દોઢુ તેત્રિસ
૨૩	૧૧	૩૪૧	તેવિસ દોઢુ સાડિ ચોત્રિસ
૨૪	૧૧	૩૬	ચોવિસ દોઢુ છત્રિસ
૨૫	૧૧	૩૭૧	પચિસ દોઢુ સાડિ સાડત્રિસ
૨૬	૧૧	૩૯	છવિસ દોઢુ ઓગણચ્યાણિસ

૨૭	૧૧૧	૪૦૧	સત્યાવિસ દોદુ સાડિચ્યાણિસ
૨૮	૧૧૧	૪૨	અઠ્યાવિસ દોદુ બેતાણિસ
૨૯	૧૧૧	૪૩૧	ઓગણુત્રિસ દોદુ સાડિતેતાલિસ
૩૦	૧૧૧	૪૫	ત્રીસે દોદુ પિસ્તાણિસ
૩૧	૧૧૧	૪૬૧	એકત્રિસ દોદુ સાડિછેંતાણિસ
૩૨	૧૧૧	૪૮	બત્રિસ દોદુ અડતાણિસ
૩૩	૧૧૧	૪૯૧	તેત્રિસ દોદુ સાડિઓગણુપચ્યાસ
૩૪	૧૧૧	૫૧	ચોત્રિસ દોદુ એકાવન
૩૫	૧૧૧	૫૨૧	પાંત્રિસ દોદુ સાડિ બાવન
૩૬	૧૧૧	૫૪	છત્રિસ દોદુ ચોપન
૩૭	૧૧૧	૫૫૧	સાડત્રિસ દોદુ સાડિ સત્તાવન
૩૮	૧૧૧	૫૭	આડત્રિસ દોદુ પંચ્યાવન
૩૯	૧૧૧	૫૮૧	ઓગણુચ્યાણિસ દોદુ સાડિ અઠ્યાવન
૪૦	૧૧૧	૬૦	ચ્યાળશે દોદે સાઠય
૪૧	૧૧૧	૬૧૧	એકતાણિસ દોદુ સાડિ એકસઠય
૪૨	૧૧૧	૬૩	બેંતાણિસ દોદુ તેસઠય
૪૩	૧૧૧	૬૪૧	તેંતાણિસ દોદુ સાડિ ચોસઠય
૪૪	૧૧૧	૬૬	ચ્યુઆણિસ દોદુ છાસઠય
૪૫	૧૧૧	૬૭૧	પિસ્તાણિસ દોદુ સાડિ સડસઠય
૪૬	૧૧૧	૬૯	છેંતાણિસ દોદુ અગ્ન્યોતેર
૪૭	૧૧૧	૭૦૧	સુડતાણિસ દોદુ સાડિ શિતેર
૪૮	૧૧૧	૭૨	અડતાણિસ દોદુ બાંતેર
૪૯	૧૧૧	૭૩૧	ઓગણુ પચ્યાસ દોદુ સાડિતાંતેર
૫૦	૧૧૧	૭૫	પચ્યાશે દોદે પંચ્યોતેર (પાંણોસો)
૫૧	૧૧૧	૭૬૧	એકાવન દોદુ સાડિ છાંતેર
૫૨	૧૧૧	૭૮	બાવન દોદુ ઇઠયોતેર
૫૩	૧૧૧	૭૯૧	ત્રેપન દોદુ સાડિ અગ્ન્યાએશિ
૫૪	૧૧૧	૮૧	ચોપન દોદુ એકાશિ

- ૫૫ ૧૥ ૮૨૥ પંચ્યાવન દોદુ સાડિખ્યાશિ
 ૫૬ ૧૥ ૮૪ જપ્પન દોદુ ચોરાશિ
 ૫૭ ૧૥ ૮૫૥ સત્તાવન દોદુ સાડિ પંચ્યાશિ
 ૫૮ ૧૥ ૮૭ અઠાવન દોદુ સિત્યાશિ
 ૫૯ ૧૥ ૮૮૥ ઓગણુમાઠય દોદુ સાડિ ઇઠયાશિ
 ૬૦ ૧૥ ૯૦ સાઠયે દોઢે નેઉ
 ૬૧ ૧૥ ૯૧૥ એકસઠય દોદુ સાડિ એઠાંણુ
 ૬૨ ૧૥ ૯૩ બાસઠય દોદુ ત્રાણુ
 ૬૩ ૧૥ ૯૪૥ તેસઠય દોદુ સાડિ ચોરાણુ
 ૬૪ ૧૥ ૯૬ ચોસઠય દોદુ જન્નુ
 ૬૫ ૧૥ ૯૭૥ પાંસઠય દોદુ સાડિ સત્તાંણુ
 ૬૬ ૧૥ ૯૯ જાસઠય દોદુ નળ્યાંણુ
 ૬૭ ૧૥ ૧૦૦૥ સડસઠય દોદુ સાડિસો
 ૬૮ ૧૥ ૧૦૨ અડસઠય દોદુ બિહ્લંતરસો
 ૬૯ ૧૥ ૧૦૩૥ અગ્ન્યોતેર દોદુ સાડિ તિજ્જંતરસો
 ૭૦ ૧૥ ૧૦૫ શિતરે દોઢે પાંચોતરસો
 ૭૧ ૧૥ ૧૦૬૥ ઇકોતેર દોદુ સાડા જાઓતરસો
 ૭૨ ૧૥ ૧૦૮ બાંતેર દોદુ આઠોતરસો
 ૭૩ ૧૥ ૧૦૯૥ તાંતેર દોદુ સાડા નાઓતરસો
 ૭૪ ૧૥ ૧૧૧ ચુઓતેર દોદુ અગ્યારોતરસો
 ૭૫ ૧૥ ૧૧૨૥ પંચ્યોતેર દોદુ સાડા બારોતરસો
 ૭૬ ૧૥ ૧૧૪ છાંતેર દોદુ ચૌદોતરસો
 ૭૭ ૧૥ ૧૧૫૥ સિત્યોતેર દોદુ સાડા પંદરોતરસો
 ૭૮ ૧૥ ૧૧૭ ઇઠયોતેર દોદુ સત્તરોતરસો
 ૭૯ ૧૥ ૧૧૮૥ અગ્ન્યાએંશિ દોદુ સાડા અઢારોતરસો
 ૮૦ ૧૥ ૧૨૦ એંશિયે દોઢે વિસાસો
 ૮૧ ૧૥ ૧૨૧૥ એકાશી દોદુ સાડિ એકવિસાસો
 ૮૨ ૧૥ ૧૨૩ ખ્યાશિ દોદુ તેવિસાસો

- ૮૩ ૧૥ ૧૨૪૥ ત્યાશિ દોદુ સાડિ ચોવિસાસો
 ૮૪ ૧૥ ૧૨૬ ચોરાશિ દોદુ જવિસસો
 ૮૫ ૧૥ ૧૨૭૥ પંચ્યાશિ દોદુ સાડિ સત્યાવિસસો
 ૮૬ ૧૥ ૧૨૮ છાશિ દોદુ ઓગણત્રિસાસો
 ૮૭ ૧૥ ૧૩૦૥ સિત્યાશિ દોદુ સાડિ ત્રિસાસો
 ૮૮ ૧૥ ૧૩૨ છઠ્યાશિ દોદુ અત્રિસાસો
 ૮૯ ૧૥ ૧૩૩૥ નેબ્યાશિ દોદુ સાડિ તેત્રિસાસો
 ૯૦ ૧૥ ૧૩૫ નેવે દોદે પાત્રિસાસો
 ૧ ૧૥ ૧૩૬૥ એકાંણુ દોદુ સાડિ જત્રિસાસો
 ૯૨ ૧૥ ૧૩૮ બાંણુ દોદુ આડત્રિસાસો
 ૯૩ ૧૥ ૧૩૯૥ તાંણુ દોદુ સાડિ ઓગણત્રિસાસો
 ૯૪ ૧૥ ૧૪૧ ચોરાંણુ દોદુ એકતાળસો
 ૯૫ ૧૥ ૧૪૨૥ પંચ્યાંણુ દોદુ સાડિ બેંતાળસો
 ૯૬ ૧૥ ૧૪૪ જન્નુ દોદુ ચ્યુંઆળસો
 ૯૭ ૧૥ ૧૪૫૥ સત્તાંણુ દોદુ સાડિ પિસ્તાળસો
 ૯૮ ૧૥ ૧૪૭ અઠ્ઠાંણુ દોદુ સુડતાળસો
 ૯૯ ૧૥ ૧૪૮૥ નવ્વાંણુ દોદુ સાડિ અડતાળસો
 ૧૦૦ ૧૥ ૧૫૦ સોઅે દોદે દોદસો
 ૨૦૦ ૧૥ ૩૦૦ અશે દોદે ત્રણસેં
 ૩૦૦ ૧૥ ૪૫૦ ત્રણશે દોદે સાડાચારશેં
 ૪૦૦ ૧૥ ૬૦૦ ચ્યારશે દોદે છશેં
 ૫૦૦ ૧૥ ૭૫૦ પાંચશેં દોદે સાડા સાતશે
 ૬૦૦ ૧૥ ૯૦૦ છશેં દોદે નવશેં
 ૭૦૦ ૧૥ ૧૦૫૦ સાતશેં દોદે સાડા દશસેં
 ૮૦૦ ૧૥ ૧૨૦૦ આઠશેં દોદે બારશેં
 ૯૦૦ ૧૥ ૧૩૫૦ નવશે દોદે સાડા તેરશેં
 ૧૦૦૦ ૧૥ ૧૫૦૦ હજાર દોદે દોદ હજાર (પંદરસો)

અઢિયા

- ૧ રા ૨ા ઁક અઢિયુ અઢિ
 ૨ રા ૫ ઁ અઢિયાં પાચ
 ૩ રા ૭ા ત્રણુ અઢિયે સાડાસાત
 ૪ રા ૧૦ ચાર અઢિયુ દશ
 ૫ રા ૧૨ા પાંચ અઢિયુ સાડાબાર
 ૬ રા ૧૫ છ અઢિયાંને પંદર
 ૭ રા ૧૭ા સાતે અઢિયે સાડા સત્તર
 ૮ રા ૨૦ આઠ અઢિયુ વિસ
 ૯ રા ૨૨ા નવે અઢિયે સાડિ બાવિસ
 ૧૦ રા ૨૫ દશે અઢિયે પચિસ
 ૧૧ રા ૨૭ા અગ્યાર અઢિયુ સાડિ સત્યાવિસ
 ૧૨ રા ૩૦ બાર અઢિયુ ત્રિસ
 ૧૩ રા ૩૨ા તેર અઢિયુ સાડિ બત્રિસ
 ૧૪ રા ૩૫ ચૌદ અઢિયુ પાત્રિસ
 ૧૫ રા ૩૭ા પંદર અઢિયુ સાડિ સાડતરિસ
 ૧૬ રા ૪૦ સોળ અઢિયુ આલિસ
 ૧૭ રા ૪૨ા સત્તર આઠયુ સાડિ બેતાળિસ
 ૧૮ રા ૪૫ અઠાર અઢિયુ પિસ્તાળિસ
 ૧૯ રા ૪૭ા ઐગણિસ અઢિયુ સાડિ સુડતાળિસ
 ૨૦ રા ૫૦ વિશે અઢિયે પચ્ચાસ
 ૨૧ રા ૫૨ા ઁકવિસ અઢિયુ સાડિબાવન
 ૨૨ રા ૫૫ બાવિસ અઢિયુ પંચાવન
 ૨૩ રા ૫૭ા તેવિસ અઢિયુ સાડિ સત્તાવન
 ૨૪ રા ૬૦ ચોવિસ અઢિયુ સાઠય
 ૨૪ રા ૬૨ા પચિસ અઢિયુ સાડિઆસઠય
 ૨૬ રા ૬૫ છવિસ અઢિયુ પાંસઠય

- ૨૭ રાા ૬૭ા સત્યાવિશ અઢિયુ સાડિસડસઠય
 ૨૮ રાા ૭૦ અઢયાવિશ અઢિયુ શિત્તેર
 ૨૯ રાા ૭૨ા ઓગણુત્રિસ અઢિયુ સાડિઓતેર
 ૩૦ રાા ૭૫ ત્રિસે અઢિયે પંચ્યોતેર
 ૩૧ રાા ૭૭ા એકત્રિસ અઢિયુ સાડિ સિત્યોતેર
 ૩૨ રાા ૮૦ બત્રિસ અઢિયુ એંશિ
 ૩૩ રાા ૮૨ા તેત્રિસ અઢિયુ સાડિ બ્યાસિ
 ૩૪ રાા ૮૫ ચોત્રિસ અઢિયુ પંચ્યાશિ
 ૩૫ રાા ૮૭ા પાંત્રિસ અઢિયુ સાડિ સિત્યાશિ
 ૩૬ રાા ૯૦ છત્રિસ અઢિયુ નેઉ
 ૩૯ રાા ૯૨ા સાડત્રિસ અઢિયુ સાડિબાંણુ
 ૩૮ રાા ૯૫ આડત્રિસ અઢિયુ પંચ્યાણુ
 ૩૯ રાા ૯૭ા ઓગણુચાલિસ અઢિયુ સાડિ સત્તાણુ
 ૪૦ રાા ૧૦૦ ચાલિસે અઢિયે સો
 ૪૧ રાા ૧૦૨ા એકતાળિસ અઢિયુ સાડિબિલ્લંતરસો
 ૪૨ રાા ૧૦૫ બેંતાળિસ અઢિયુ પાંચોતરસો
 ૪૩ રાા ૧૦૭ા તેંતાળિસ અઢિયુ સાડાસાતોતરસો
 ૪૪ રાા ૧૧૦ ચ્યુઆળિસ અઢિયુ દાઓતરસો
 ૪૫ રાા ૧૧૨ા પિસ્તાળિસ અઢિયુ સાડા બારોતરસો
 ૪૬ રાા ૧૧૫ છેતાળિસ અઢિયુ પંદરોતરસો
 ૪૭ રાા ૧૧૭ા સુડતાળિસ અઢિયુ સાડા સત્તરોતરસો
 ૪૮ રાા ૧૨૦ અડતાળિસ અઢિયુ વિસાસો
 ૪૯ રાા ૧૨૨ા ઓગણુ પચાસ અઢિયુ સાડિ બાવિસાસો
 ૫૦ રાા ૧૨૫ પચાશે અઢિયે પચવિસાસો
 ૫૧ રાા ૧૨૭ા એકાવન અઢિયુ સાડિ સત્યાવિશાસો
 ૫૨ રાા ૧૩૦ બાવન અઢિયે ત્રિસાસો
 ૫૩ રાા ૧૩૨ા ત્રેપન અઢિયુ સાડિ બત્રિસાસો
 ૫૪ રાા ૧૩૫ ચોપન અઢિયુ પાત્રિસાસો

- ૫૫ રા ૧૩૭ા પંચાવન અદિયુ આડિસાડત્રિસાસો
 ૫૬ રા ૧૪૦ છપન અદિયે ચાળસો
 ૫૭ રા ૧૪૨ા સત્તાવન અદિયુ સાડિ બેતાળસો
 ૫૮ રા ૧૪૫ અઠાવન અદિયુ પિસતાળસો
 ૫૯ રા ૧૪૭ા ઝોગણુસાઠય અદિયુ સાડિ મુઠતાળસો
 ૬૦ રા ૧૫૦ સાઠયે અદિયે દોઢસો
 ૬૧ રા ૧૫૨ા એસઠય અદિયુ સાડિ બાવનસો
 ૬૨ રા ૧૫૫ બાસઠય અદિયુ પંચાવનસો
 ૬૩ રા ૧૫૭ા તેસઠય અદિયુ સાડિ સત્તાવનસો
 ૬૪ રા ૧૬૦ યોસઠય અદિયુ સાઠયસો
 ૬૫ રા ૧૬૨ા પાંસઠય અદિયુ સાડિ બાસઠયસો
 ૬૬ રા ૧૬૫ છાસઠ અદિયુ પાંસઠયસો
 ૬૭ રા ૧૬૭ા અડસઠય અદિયુ સાડિ સડસઠયસો
 ૬૮ રા ૧૭૦ અડસઠય અદિયુ શિતેરસો
 ૬૯ રા ૧૭૨ા અગ્ન્યોતેર અદિયુ સાડિબાતેરસો
 ૭૦ રા ૧૭૫ શિતેર અદિયે પચ્ચોતેરસો
 ૭૧ રા ૧૭૮ા ઇકોતેર અદિયુ સાડિ સિત્યોતેરસો
 ૭૨ રા ૧૮૦ બોતેર અદિયુ એંશિસો
 ૭૩ રા ૧૮૨ા તોતેર અદિયુ સાડિ બ્યાશીસો
 ૭૪ રા ૧૮૫ ચ્યુએતેર અદિયુ પંચ્યાશિસો
 ૭૫ રા ૧૮૭ા પંચ્યોતેર અદિયુ સાડિ સિત્યાશિસો
 ૭૬ રા ૧૯૦ છાંતેર અદિયુ નેઉસો
 ૭૭ રા ૧૯૨ા સિત્યોતેર અદિયુ સાડિબાંણુસો
 ૭૮ રા ૧૯૫ ઇઠ્યોતેર અદિયુ પંચ્યાંણુસો
 ૭૯ રા ૧૯૭ા અગ્ન્યાએંશિ અદિયુ સાડિસત્તાંણુસો
 ૮૦ રા ૨૦૦ એંશિયે અદિયે બશેં
 ૮૧ રા ૨૦૨ા એકાશિ અદિયુ બે સાડિ બિલ્લંતેર
 ૮૨ રા ૨૦૫ બ્યાશિ અદિયુ બે પાંચોતેર

- ૮૩ રાા ૨૦૭ા ત્યાશિ અઢિયુ બે સાડાસાતોતેર
 ૮૪ રાા ૨૧૦ ચોરાશિ અઢિયુ બેદાઓતેર
 ૮૫ રાા ૨૧૨ા પંચયાસિ અઢિયુ બે સાડા બારોતેર
 ૮૬ રાા ૨૧૫ છાશિ અઢિયુ બે પંદરોતેર
 ૮૭ રાા ૨૧૭ા સિત્યાશિ અઢિયુ બે સાડા સત્તરોતેર
 ૮૮ રાા ૨૨૦ ષઠ્યાસિ અઢિયુ બે વિસા
 ૮૯ રાા ૨૨૨ા નેવ્યાશિ અઢિયુ બે સાડિ બાવિઆં
 ૯૦ રાા ૨૨૫ નેહ અઢિયુ બે પચવિઆં
 ૯૧ રાા ૨૨૭ા એકાણુ અઢિયુ બે સાડિ સતાવીઆં
 ૯૨ રાા ૨૩૦ બાંણુ અઢિયુ બે ત્રિસાં
 ૯૪ રાા ૨૩૨ા ત્રાંણુ અઢિયુ બે સાડિ બત્રિઆં
 ૯૪ રાા ૨૩૫ ચોરાંણુ અઢિયુ બે પાંત્રિઆં
 ૯૫ રાા ૨૩૭ા પંચાંણુ અઢિયુ બે સાડિસાડતરિયાં
 ૯૬ રાા ૨૪૦ છન્નુ અઢિયુ બે વ્યાળાં
 ૯૭ રાા ૨૪૨ા સત્તાંણુ અઢિયુ બે સાડિ બેતાળાં
 ૯૮ રાા ૨૪૫ અઠ્ઠાંણુ અઢિયુ બે પિસ્તાળાં
 ૯૯ રાા ૨૪૭ા નવ્વાંણુ અઢિયુ બે સાડિ સુડતાળાં
 ૧૦૦ રાા ૨૫૦ સોએ અઢિએ બે પચાસાં (અઢિસો)
 ૨૦૦ રાા ૫૦૦ બસો અઢિએ પાંચસો (અઢો હજાર)
 ૩૦૦ રાા ૭૫૦ ત્રણસો અઢિએ સાડા સાતસો (પોણા હજાર)
 ૪૦૦ રાા ૧૦૦૦ ચારસો અઢિએ હજાર
 ૫૦૦ રાા ૧૨૫૦ પાંચસો અઢિએ સાડા બારસો
 ૬૦૦ રાા ૧૫૦૦ છશે અઢિએ પંદરશે (દોઢ હજાર)
 ૭૦૦ રાા ૧૭૫૦ સાતશે અઢિએ સાડા સત્તરશે
 (પોણા બે હજાર)
 ૮૦૦ રાા ૨૦૦૦ આઠશે અઢિએ વીસસો (બે હજાર)
 ૯૦૦ રાા ૨૨૫૦ નવશે અઢિએ સાડિબાવિશે
 ૧૦૦૦ રાા ૨૫૦૦ હજાર અઢિએ અઢિ હજાર (પચિસો)

ઉઠા

- ૧ ડા ૩ા ડા એક ઉડુ ઉઠા
 ૨ ડા ૭ એ ઉઠાં ને સાત
 ૩ ડા ૧૦ા ત્રણ ઉડુ સાડા દસ
 ૪ ડા ૧૪ ચાર ઉડુ ચૌદ
 ૫ ડા ૧૭ા પાંચે ઉઠે સાડા સત્તર
 ૬ ડા ૨૧ છ ઉઠાંને એકવિસ
 ૭ ડા ૨૪ા સાતે ઉઠે સાડિચોવિ
 ૮ ડા ૨૮ આઠે ઉઠે અઠ્યાવિ
 ૯ ડા ૩૧ા નવે ઉઠે સાડિ એકત્રિ
 ૧૦ ડા ૩૫ દશે ઉઠે પાંત્રિ
 ૧૧ ડા ૩૮ા અગ્યાર ઉડુ સાડિ આડત્રિસ
 ૧૨ ડા ૪૨ બાર ઉડુ બેંતાળી
 ૧૩ ડા ૪૫ા તેર ઉડુ સાડિ પિસ્તાળિ
 ૧૪ ડા ૪૯ ચઉદ ઉડુ ઓગણુ પચા
 ૧૫ ડા ૫૨ા પંદર ઉડુ સાડિ બાવન
 ૧૬ ડા ૫૬ સોળ ઉડુ છપ્પન
 ૧૭ ડા ૫૯ા સત્તર ઉડુ સાડિ ઓગણુસાઠ્ય
 ૧૮ ડા ૬૩ અઠાર ઉડુ તેસઠ
 ૧૯ ડા ૬૬ા ઓગણીસ ઉડુ સાડિ છાસઠ્ય
 ૨૦ ડા ૭૦ વિશે ઉઠે શિત્તેર
 ૨૧ ડા ૭૩ા એકવિસ ઉડુ સાડિતાંતેર
 ૨૨ ડા ૭૭ બાવિસ ઉડુ સિત્યેતેર
 ૨૩ ડા ૮૦ા તેવિસ ઉડુ સાડિ એંશિ
 ૨૪ ડા ૮૪ ચોવિસ ઉડુ ચોરાશિ
 ૨૫ ડા ૮૭ા પચિસ ઉડુ સાડિ સિત્યાશિ
 ૨૬ ડા ૯૧ છવિસ ઉડુ એકાણુ

- ૨૭ ડા ૯૪ા સત્યવિશ ઉડુ સાડિ ચોરાણુ
 ૨૮ ડા ૯૮ અઠ્યાવિસ ઉડુ અઠ્યાણુ
 ૨૯ ડા ૧૦૧ા ઓગણુતરિસ ઉડુ ઇક્કાંતરસો
 ૩૦ ડા ૧૦૫ ત્રિશે ઉઠે પાંચોતરસો
 ૩૧ ડા ૧૦૮ા તેત્રિસ ઉડુ પોણા નાઓતરસો
 ૩૨ ડા ૧૧૨ બત્રિસ ઉડુ બારોતરસો
 ૩૩ ડા ૧૧૫ા તેત્રિસ ઉડુ સાડા પંદરોતરસો
 ૩૪ ડા ૧૧૯ ચોતરિસ ઉડુ ઓગણિસાસો
 ૩૫ ડા ૧૨૨ા પાંત્રિસ ઉડુ સાડિ બાવિસાસો
 ૩૬ ડા ૧૨૬ છત્રિસ ઉડુ છવિસાસો
 ૩૭ ડા ૧૨૯ા સાડત્રિસ ઉડુ સાડિ ઓગણત્રિસાસો
 ૩૮ ડા ૧૩૩ આડત્રિસ ઉડુ તેત્રિસાસો
 ૩૯ ડા ૧૩૬ા ઓગણુચ્યાણિસ ઉડુ સાડિ છત્રિસાસો
 ૪૦ ડા ૧૪૦ ચ્યાળસે ઉઠે ચ્યાળસો
 ૪૧ ડા ૧૪૩ા એકતાળિસ ઉડુ સાડિ તેંતાળસો
 ૪૨ ડા ૧૪૭ એતાળિસ ઉડુ મુંડતાળસો
 ૪૩ ડા ૧૫૦ા તેંતાળિસ ઉડુ સાડિ પચ્યાસો
 ૪૪ ડા ૧૫૪ ચુઆળિ ઉડુ ચોપનસો
 ૪૫ ડા ૧૫૭ા પિસ્તાળિસ ઉડુ સાડિસત્તાવનસો
 ૪૬ ડા ૧૬૧ છેંતાળિ ઉડુ એકસઠયસો
 ૪૭ ડા ૧૬૪ા મુંડતાળિસ ઉડુ સાડિચોસઠયસો
 ૪૮ ડા ૧૬૮ અડતાળિસ ઉડુ અડસઠયસો
 ૪૯ ડા ૧૭૧ા ઓગણુ પચ્યાસ ઉડુ સાડિઇકાતેરસો
 ૫૦ ડા ૧૭૫ પચાશે ઉઠે પચ્યાતેરસો
 ૫૧ ડા ૧૭૮ા એકાવન ઉડુ સાડિ ઇઠયોતેરસો
 ૫૨ ડા ૧૮૨ બાવન ઉડુ બ્યાશિસો
 ૫૩ ડા ૧૮૫ા ત્રેપન ઉડુ સાડિ પચ્યાશિસો
 ૫૪ ડા ૧૮૯ ચોપન ઉડુ નેવ્યાશિસો

૫૫	૩૥ ૧૯૨૥	પંચાવન ઉડુ સાડિ બાણસો
૫૬	૩૥ ૧૯૬	છપ્પન ઉડુ છન્નુસો
૫૭	૩૥ ૧૯૯૥	સત્તાવન ઉડુ સાડિ નબ્બાણસો
૫૮	૩૥ ૨૦૩	અઠાવન ઉડુ બે તિલ્લોતેર
૫૯	૩૥ ૨૦૬૥	ઓગણુ સાઠય ઉડુ બે સાડાછાઓતેર
૬૦	૩૥ ૨૧૦	સાઠયે ઉઠે બે દાઓતેર
૬૧	૩૥ ૨૧૩૥	એકસઠય ઉડુ બે સાડિતેરો
૬૨	૩૥ ૨૧૭	બાસઠય ઉડુ બે સતરાં
૬૩	૩૥ ૨૨૦૥	તેસઠય ઉડુ બે સાડિવિસાં
૬૪	૩૥ ૨૨૪	ચોસઠય ઉડુ બે ચોવિસાં
૬૫	૩૥ ૨૨૭૥	પાંસઠય ઉડુ બે સાડિસત્યાવિસાં
૬૬	૩૥ ૨૩૧	છાસઠય ઉડુ બે એકત્રિસાં
૬૭	૩૥ ૨૩૪૥	સડસઠય ઉડુ બે સાડિચોત્રિસાં
૬૮	૩૥ ૨૩૮	અડસઠય ઉડુ બે આડત્રિસાં
૬૯	૩૥ ૨૪૧૥	અગ્ન્યોતેર ઉડુ બે સાડિએકતાળાં
૭૦	૩૥ ૨૪૫	શિનેર ઉડુ બે પિસ્તાળાં
૭૧	૩૥ ૨૪૮૥	ધડોતેર ઉડુ બે સાડિ અડતાળાં
૭૨	૩૥ ૨૫૨	બાંતેર ઉડુ બે બાવનાં
૭૩	૩૥ ૨૫૫૥	તાંતેર ઉડુ બે સાડિપંચ્યાવનાં
૭૪	૩૥ ૨૫૮	ચુઓતેર ઉડુ બે ઓગણુસાઠયાં
૭૫	૩૥ ૨૬૨૥	પંચ્યોતેર ઉડુ બે સાડિબાસંઠયાં
૭૬	૩૥ ૨૬૬	છોતેર ઝડુ બે છાસઠયાં
૭૭	૩૥ ૨૬૯૥	સિત્યોતેર ઉડુ બે સાડિઅગ્ન્યોત્રાં
૭૮	૩૥ ૨૭૩	ધડ્યોતેર ઉડુ બે તોતરાં
૭૯	૩૥ ૨૭૬૥	અગ્ન્યાએશિ ઉડુ બે સાડિછાંતેરાં
૮૦	૩૥ ૨૮૦	એશિએ ઉઠે બે એશિઆં
૮૧	૩૥ ૨૮૩૥	એકાશિ ઉડુ બે સાડિત્યાશિઆં

૮૨	૩૥	૨૮૭	બ્યાશિ ઉડુ બે સિત્યાશિઆ
૮૩	૩૥	૨૮૦૥	ત્યાશિ ઉડુ બે સાડિનેવાં
૮૪	૩૥	૨૮૪	ચોરાશિ ઉડુ બે ચોરાંણા
૮૫	૩૥	૨૮૭૦	પંચ્યાશિ ઉડુ બે સાડિસત્તાણા
૮૬	૩૥	૩૦૧	છાશિ ઉડુ ત્રણ મકલતેર
૮૭	૩૥	૩૦૪૥	સિત્યાશિ ઉડુ ત્રણ સાડીચ્યારોતેર
૮૮	૩૥	૩૦૮	મક્યાશિ ઉડુ ત્રણ આઠોતેર
૮૯	૩૥	૩૧૧૥	નેબ્યાશિ ઉડુ ત્રણ સાડા અગ્યારોતેર
૯૦	૩૥	૩૧૫	નેવે ઉઠે ત્રણ પંદરોતેર
૯૧	૩૥	૩૧૮૥	એકાંણુ ઉડુ ત્રણ સાડા અરાઠાં
૯૨	૩૥	૩૨૨	બાંણુ ઉડુ ત્રણ બાવિસ
૯૩	૩૥	૩૨૫૥	ત્રાંણુ ઉડુ ત્રણ સાડિ પચ્ચિસા
૯૪	૩૥	૩૨૯	ચોરાંણુ ઉડુ ત્રણ ઐગણતરીસાં
૯૫	૩૥	૩૩૨૥	પંચ્યાણુ ઉડુ ત્રણ સાડિબત્રિસ
૯૬	૩૥	૩૩૬	છન્નુ ઉડુ ત્રણ છત્રિસ
૯૭	૩૥	૩૪૩	અઢ્યાણુ ઉડુ ત્રણ તેંતાળાં
૯૮	૩૥	૩૪૬૥	નબ્યાણુ ઉડુ ત્રણ સાડિછેંતાળિસ
૧૦૦	૩૥	૩૫૦	સો ઉઠે સાડા ત્રણસો
૨૦૦	૩૥	૭૦૦	બસેં ઉઠે સાતસો
૩૦૦	૩૥	૧૦૫૦	ત્રણસેં ઉઠે સાડા દશસો
૪૦૦	૩૥	૧૪૦૦	ચ્યારશે ઉઠે ચૌદસો
૫૦૦	૩૥	૧૭૫૦	પાંચશે ઉઠે સાડાસત્તરસો
૬૦૦	૩૥	૨૧૦૦	છશે ઉઠે એકવિસો
૭૦૦	૩૥	૨૪૫૦	સાતશેં ઉઠે સાડિ ચોવિસો
૮૦૦	૩૥	૨૮૦૦	આઠશેં ઉઠે અઠ્યાવિસો
૯૦૦	૩૥	૩૧૫૦	નવશેં ઉઠે સાડિએકત્રિસો
૧૦૦૦	૩૥	૩૫૦૦	હજાર ઉઠે પાંત્રિસો (સાડા ત્રણ હજાર)

અગ્યારિઓ.

૧૧	૧૧	૧૨૧	અગ્યારિ અગ્યારિ એક વિસાસો.
૧૧	૧૨	૧૩૨	અગ્યાર બારાં બત્રિસાસો
૧૧	૧૩	૧૪૩	અગ્યાર તેરાં તેંતાળસો
૧૧	૧૪	૧૫૪	અગ્યાર ચૌદાં ચોપનસો
૧૧	૧૫	૧૬૫	અગ્યાર પંદરાં પાંસઠયસો
૧૧	૧૬	૧૭૬	અગ્યાર સોળાં છાંતેરસો
૧૧	૧૭	૧૮૭	અગ્યાર સત્તરાં સિત્યાશિસો
૧૧	૧૮	૧૯૮	અગ્યાર અઠારાં અઠાંણસો
૧૧	૧૯	૨૦૯	અગ્યારો ઝોગણિઓ બે નવઢોતેર
૧૧	૨૦	૨૨૦	અગ્યારો વિસોબે વિસાં
૧૨	૧૧	૧૩૨	બાર અગ્યારિ બત્રિસાસો
૧૨	૧૨	૧૪૪	બાર બારાં યુ આળસો
૧૨	૧૩	૧૫૬	બારે તેરે છપનસો
૧૨	૧૪	૧૬૮	બારે ચૌદે અડસઠયસો
૧૨	૧૫	૧૮૦	બારે પંદરે એંસિસો
૧૨	૧૬	૧૯૨	બારે સોલે બાંણસો
૧૨	૧૭	૨૦૪	બાર સત્તારાં બેચારોતેર
૧૨	૧૮	૨૧૬	બાર અરાઢાં બે સોળાં
૧૨	૧૯	૨૨૮	બારો ઝોગણિયો બે અઠ્યાવિસ.
૧૨	૨૦	૨૪૦	બારો વિશે બેચ્યાળાં
૧૩	૧૧	૧૪૩	તેર અગ્યારી તેંતાળસો
૧૩	૧૨	૧૫૬	તેરે બારે છપનસો
૧૩	૧૩	૧૬૯	તેર તેરાં અગ્ન્યોંતરસો
૧૩	૧૪	૧૮૨	તેરે ચૌદે બ્યાશિસો
૧૩	૧૫	૧૯૫	તેર પંદરાં પંચ્યાંણસો

- ૧૩ ૧૬ ૨૦૮ તેર સોળાં બે આઠાં
 ૧૩ ૧૭ ૨૨૧ તેર સત્તરાં બે એકવિસ
 ૧૩ ૧૮ ૨૩૪ તેર અઠારાં બે ચોત્રિસાં
 ૧૩ ૧૯ ૨૪૭ તેરો ઓગણિસો બે સુડતાણિસ
 ૧૩ ૨૦ ૨૬૦ તેરો વિશે બે સાઠયાં
 ૧૪ ૧૧ ૧૫૪ ચૌદ અગ્યારિ ચોપનસો
 ૧૪ ૧૨ ૧૬૮ ચૌદ બારાં અડસઠયસો
 ૧૪ ૧૩ ૧૮૨ ચૌદ તેરાં વચાશિસો
 ૧૪ ૧૪ ૧૯૬ ચૌદક ચૌદક છન્નુસો
 ૧૪ ૧૫ ૨૧૦ ચૌદ પંદરાં બે દાઝેતેર
 ૧૪ ૧૬ ૨૨૪ ચૌદ સોળાં બે ચોવિસાં
 ૧૪ ૧૭ ૨૩૮ ચૌદ સત્તરાં બે આડત્રિસાં
 ૧૪ ૧૮ ૨૫૨ ચૌદ અઠારાં બે બાવનાં
 ૧૪ ૧૯ ૨૬૬ ચૌદો ઓગણિસો બે છાસઠયાં
 ૧૪ ૨૦ ૨૮૦ ચૌદો વિશે બે એંશિયાં
 ૧૫ ૧૧ ૧૬૫ પંદર અગ્યારિ પાંસઠયસો
 ૧૫ ૧૨ ૧૮૦ પંદર બારાં એશિસો
 ૧૫ ૧૩ ૧૯૫ પંદર તેરાં પંચ્યાણિસો
 ૧૫ ૧૪ ૨૧૦ પંદર ચૌદાં બે દાઝેતેર
 ૧૫ ૧૫ ૨૨૫ પંદરાં પંદરાં બે પચિસાં
 ૧૫ ૧૬ ૨૪૦ પંદર સોળાં બે વચાળાં
 ૧૫ ૧૭ ૨૫૫ પંદર સત્તરાં બે પંચ્યાવનાં
 ૧૫ ૧૮ ૨૭૦ પંદર અઠારાં બે શિત્યેરાં
 ૧૫ ૧૯ ૨૮૫ પંદર ઓગણિસો બે પંચ્યાશિ
 ૧૫ ૨૦ ૩૦૦ પંદરો ત્રિશે ત્રણશે

૧૬ ૧૧ ૧૭૬	સોળ અગ્યારિ ઓતરસો
૧૬ ૧૨ ૧૯૨	સોળ બારાં બાણસો
૧૬ ૧૩ ૨૦૮	સોળ ત્રેરાં બે આઠાં
૧૬ ૧૪ ૨૨૪	સોળ ચૌદાં બે ટ્રોત્રિસાં
૧૬ ૧૫ ૨૪૦	સોળ પંદરાં બે ધ્યાળાં
૧૬ ૧૬ ૨૫૬	સોળ શોળાં બે છપનાં
૧૬ ૧૭ ૨૭૨	સોળ સતરાં બે બોતરાં
૧૬ ૧૮ ૨૮૮	સોળો અરાઠાં બે ઇઠ્યાશિયાં
૧૬ ૧૯ ૩૦૪	સોળો બોગણિસો ત્રણ અચારાં
૧૬ ૨૦ ૩૨૦	સોળો વિશે ત્રણ વિસાં
૧૭ ૧૧ ૧૮૭	સત્તર અગ્યારિ સિત્યાસિશે
૧૭ ૧૨ ૨૦૪	સત્તર બારાં બે ધ્યાળાં
૧૭ ૧૩ ૨૨૧	સત્તર ત્રેરાં બે એઠવિસાં
૧૭ ૧૪ ૨૩૮	સત્તર ચૌદાં બે આઠત્રિસાં
૧૭ ૧૫ ૨૫૫	સત્તરાં પંદરાં બે પંચ્યાવનાં
૧૭ ૧૬ ૨૭૨	સત્તર સોળાં બે બોતરાં
૧૭ ૧૭ ૨૮૯	સત્તરાં સત્તરાં બે નેવ્યાશિયાં
૧૭ ૧૮ ૩૦૬	સત્તરાં અઢારાં ત્રણ છાઓતેર
૧૭ ૧૯ ૩૨૩	સત્તરાં બોગણિસાં ત્રણ તેવિસ
૧૭ ૨૦ ૩૪૦	સત્તરો વિશે ત્રણ ધ્યાળાં
૧૮ ૧૧ ૧૯૮	અઢાર અગ્યારિ અઠાણસો
૧૮ ૧૨ ૨૧૬	અઢાર બારાં બે સોળાં
૧૮ ૧૩ ૨૩૪	અઢાર ત્રેરાં બે ટ્રોત્રિસાં
૧૮ ૧૪ ૨૫૨	અઢાર ચૌદાં બે બાવનાં
૧૮ ૧૫ ૨૭૦	અઢાર પંદરાં બે શિત્યેરાં

૧૮	૧૬	૨૮૮	અઢાર શોળાં બે ધઠયાશિયાં
૧૮	૧૭	૩૦૬	અઢાર સત્તરાં ત્રણુ છાઓતેર
૧૮	૧૮	૩૨૪	અઢારો અઢારો ત્રણુ ઓવિસાં
૧૮	૧૯	૩૪૨	અઢારો ઓગણિશો ત્રણુ બેતાળાં
૧૮	૨૦	૩૬૦	અઢારો વિશે ત્રણુ સાઠયાં
૧૯	૧૧	૨૦૯	ઓગણી અગ્યારી બસનવલોતેર
૧૯	૧૨	૨૨૮	ઓગણી બારાં બે અઠયાવિઆં
૧૯	૧૩	૨૪૭	ઓગણી તેરાં બે સુડતાળાં
૧૯	૧૪	૨૬૬	ઓગણી ચૌદાં બે છાસંઠયાં
૧૯	૧૫	૨૮૫	ઓગણી પંદરાં બે પંચ્યાશિયાં
૧૯	૧૬	૩૦૪	ઓગણી શોળાં ત્રણુ ચ્યાર
૧૯	૧૭	૩૨૩	ઓગણી સત્તરાં ત્રણુ તેવિસાં
૧૯	૧૮	૩૪૨	ઓગણી અઢારાં ત્રણુ બેંતાળાં
૧૯	૧૯	૩૬૧	ઓગણીયો ઓગણીયો ત્રણુ એકસંઠયાં
૧૯	૨૦	૩૮૦	ઓગણી વિશે ત્રણુ ઓંશિયાં
૨૦	૧૧	૨૨૦	વિસ અગ્યારી બે વિસાં
૨૦	૧૨	૨૪૦	વિસ બારાં બે ચ્યાળાં
૨૦	૧૩	૨૬૦	વિસ તેરાં બે સાઠયાં
૨૦	૧૪	૨૮૦	વિસ ચૌદાં બે ઓશિયાં
૨૦	૧૫	૩૦૦	વિશે પંદરો ત્રણુશે
૨૦	૧૬	૩૨૦	વિસ સોળાં ત્રણુ વિસાં
૨૦	૧૭	૩૪૦	વિસ સત્તરાં ત્રણુ ચ્યાળાં
૨૦	૧૮	૩૬૦	વિસ અઢારાં ત્રણુ સાઠયાં
૨૦	૧૯	૩૮૦	ત્રિશે ઓગણિયો ત્રણુ ઓશિયાં
૨૦	૨૦	૪૦૦	વિશે વિશે ચ્યારશે

રામ

૧	૧	૧ એક એકું એકા (એક એકું એક)
૨	૨	૪ બે દુ ચાર (દુ બે દુ એ ચાર)
૩	૩	૯ તરિએ તરિએ નવ
૪	૪	૧૬ ચ્યોકું ચ્યોકું સોળ
૫	૫	૨૫ પાંચ પચાં પચ્ચિસ
૬	૬	૩૬ છાએ છાએ છત્રિ
૭	૭	૪૯ સાતે સતિયુ ઝોગણુ પચ્ચાસ
૮	૮	૬૪ આઠે અઠિયુ ઝાસઠય
૯	૯	૮૧ નવે નવે એકાશિ
૧૦	૧૦	૧૦૦ દાએ દાએ સો
૧૧	૧૧	૧૨૧ અગ્યારિ અગ્યારિ એક વિસાસો
૧૨	૧૨	૧૪૪ બાર બારાં ચ્યુઆળસો
૧૩	૧૩	૧૬૯ તેર તેરાં અગ્ન્યોતરસો
૧૪	૧૪	૧૯૬ ચૌદક ચૌદક છન્નુસો
૧૫	૧૫	૨૨૫ પંદરાં પંદરાં બે પચ્ચિસા
૧૬	૧૬	૨૫૬ સોળ સોળાં બે છપનાં
૧૭	૧૭	૨૮૯ સતરાં સતરાં બે નેવ્યાશિયાં
૧૮	૧૮	૩૨૪ અઢારો અઢારો ત્રણ ચૌવિઆં
૧૯	૧૯	૩૬૧ ઝોગણિયો ઝોગણિયો ત્રણ એકમઠયાં
૨૦	૨૦	૪૦૦ વિશે વિશે ચ્યારશે
૨૧	૨૧	૪૪૧ એકવ્ય એકવ્ય રામ ચ્યાર એકતાળાં
૨૨	૨૨	૪૮૪ બાવિ બાવિ રામ ચ્યારે ચૌરાશ્યાં
૨૩	૨૩	૫૨૯ તેવિ તેવિરામ પાંચ ઝોગણુત્રિસાં
૨૪	૨૪	૫૭૬ ચૌવિ ચૌવિરાય પાંચેછાંતેરાં

૨૫	૨૫	૬૨૫ પચ્ચિ પચ્ચિરામ છએ પચ્ચિઆં
૨૬	૨૬	૬૭૬ છવ્વિ છવ્વિરામ છએ છાંતેરાં
૨૭	૨૭	૭૨૬ સત્યાવિ સત્યાવિસમ સાત ઓમણુત્રિસાં
૨૮	૨૮	૨૮૪ અઠ્યાવિ અઠ્યાવિસમ સાતે ચૌરામ્યાં
૨૯	૨૯	૮૪૧ ઓમણુત્રિસ ઓમણુત્રિસરામ આઠે એકતાણાં
૩૦	૩૦	૯૦૦ ત્રિશે ત્રિશે નવશે
૩૧	૩૧	૯૬૧ એકત્રિ એકત્રિરામ નવે એકસંઠ્યાં
૩૨	૩૨	૧૦૨૪ બત્રિ બત્રિરામ દશે ચૌવિયાં
૩૩	૩૩	૧૦૮૯ તેત્રિ તેત્રિરામ દશે નેવ્યાશ્યાં
૩૪	૩૪	૧૧૫૬ ચૌત્રિ ચૌત્રિરામ અગ્યારે છપ્પનાં
૩૫	૩૫	૧૨૨૫ પાંત્રિ પાંત્રિરામ બારે પચ્ચિઆં
૩૬	૩૬	૧૨૬૬ છત્રિ છત્રિરામ બારે છત્તુમાં
૩૭	૩૭	૧૩૬૯ સાડત્રિ સાડત્રિરામ તેર અગ્ન્યોતરાં
૩૮	૩૮	૧૪૪૪ આડત્રિ આડત્રિરામ ચૌદેચ્યુઆણાં
૩૯	૩૯	૧૫૨૧ ઓગણુચ્યાણિ ઓગણુચ્યાણિરામ પંદરે એકબ્યાં
૪૦	૪૦	૧૬૦૦ ચ્યાણિશે ચ્યાણિશેરામ સોળશે
૪૧	૪૧	૧૬૮૧ એકતાણિ એકતાણિરામ સોળ એકાશ્યાં
૪૨	૪૨	૧૭૬૪ બેતાણિ બેતાણિરામ સત્તરે ચૌસંઠ્યાં
૪૩	૪૩	૧૮૪૯ તેતાણિ તેતાણિરામ અઠાર ઓગણુ પચાસાં
૪૪	૪૪	૧૯૩૬ ચ્યુઆણિ ચ્યુઆણિરામ ઓગણુછત્રિયાં
૪૫	૪૫	૨૦૨૫ પિસ્તાણિ પિસ્તાણિરામ વિશેપચ્ચિયાં
૪૬	૪૬	૨૧૧૬ છેતાણિ છેતાણિરામ એકબ્યસોળાં
૪૭	૪૭	૨૨૦૯ સુડતાણિ સુડતાણિરામ બાવિશે નાવોતેર
૪૮	૪૮	૨૩૦૪ અડતાણિ અડતાણિરામ તેત્રિશેચ્યારેતેર
૪૯	૪૯	૨૪૦૧ ઓગણુપચ્યા ઓગણુપચ્યારામ ચૌવિશેષકસંતેર
૫૦	૫૦	૨૫૦૦ પચાસો પચાસો પચ્ચિશે

૫૧	૫૧	૨૬૦૧	એકાવન એકાવનરામ છવિશે છકલંતેર
૫૨	૫૨	૨૭૦૪	બાવન બાવનરામ સત્યાવિચારોતેર
૫૩	૫૩	૨૮૦૬	તેપન તેપનરામ અઠ્યાવિ નાવોતેર
૫૪	૫૪	૨૯૧૬	ચોપન ચોપનરામ ઓગણિત્રિ સોળા
૫૫	૫૫	૩૦૨૫	પંચ્યાવન પંચ્યાવનરામ ત્રિશે પચ્ચિયા
૫૬	૫૬	૩૧૩૬	છપ્પન છપ્પનરામ એકત્રિ છત્રિયાં
૫૭	૫૭	૩૨૪૯	સત્તાવન સત્તાવનરામ બત્રિઓગણપચ્ચાસાં
૫૮	૫૮	૩૩૬૪	અઠ્યાવન અઠ્યાવનરામ તેત્રિ ચૌસઠ્યાં
૫૯	૬૯	૩૪૮૧	ઓગણસાઠ્ય ઓગણસાઠ્યરામ ચૌત્રિએકાશ્યાં
૬૦	૬૦	૩૬૦૦	સાઠ્યો સાઠ્યો છત્રિસે
૬૧	૬૧	૩૭૨૧	એકસઠ્ય એકસઠ્યરામ સાડત્રિ એકબ્યાં
૬૨	૬૨	૩૮૪૪	બાસઠ્ય બાસઠ્યરામ આડત્રિ ચુંઆળાં
૬૩	૬૩	૩૯૬૯	તેસઠ તેસઠરામ ઓગણચ્યાળિ અગ્ન્યોતરાં
૬૪	૬૪	૪૦૯૬	ચૌસઠમ ચૌસઠ્યરામ ચ્યાળિછન્નુયાં
૬૫	૬૫	૪૨૨૫	પાંસઠ્ય પાંસઠ્યરામ બેતાળિપચ્ચિયાં
૬૬	૬૬	૪૩૫૬	છાસઠ્ય છાસઠ્યરામ તેતાળિ છપ્પનાં
૬૭	૬૭	૪૪૮૯	સડસઠ્ય સડસઠ્યરામ ચ્યુઆળિનેવ્યાશ્યાં
૬૮	૬૮	૪૬૨૪	અડસઠ્ય અડસઠ્યરામ છેતાળિ ચૌવિચ્યાં
૬૯	૬૯	૪૭૬૧	અગ્ન્યોતેર અગ્ન્યોતેરરામ મુડતાળિએકસંઠ્યાં
૭૦	૭૦	૪૯૦૦	શિતરો શિતરો ઓગણપચ્ચાસો
૭૧	૭૧	૫૦૪૧	છકોતેર છકોતેરરામ પચ્ચાસે એકતાળાં
૭૨	૭૨	૫૧૮૪	બાંતેર બાંતેરરામ એકાવન ચૌરાશ્યાં
૭૩	૭૩	૫૩૨૯	તાંતેર તાંતેરરામ તેપન ઓગત્રિસાં
૭૪	૭૪	૫૪૭૬	ચુંઓતેર ચુંઓતેરરામ ચૌપને છાંતેરાં
૭૫	૭૫	૫૬૨૫	પચ્ચોતેર પચ્ચોતેરરામ છપ્પને પચ્ચિચ્યાં
૭૬	૭૬	૫૭૭૬	છાંતેર છાંતેરરામ સત્તાવન છાંતેરાં

૭૭	૭૭	૫૯૨૯	સિત્યોતેર સિત્યોતેરરામ ઓગસાઠય ઓગણુત્રિસાં
૭૮	૭૮	૬૦૮૪	છઠ્યોતેર છઠ્યોતેરરામ સાઠયો ચૌરાશ્યાં
૭૯	૭૯	૬૨૪૧	અગ્ન્યાઅંશિ અગ્ન્યાઅંશિરામ બાસઠયે એકતાળાં
૮૦	૮૦	૬૪૦૦	એશ્યો એશ્યો ચૌસઠયસેં
૮૧	૮૧	૬૫૬૧	એકાશિ એકાશિરામ પાંસઠયે એકસંઠયાં
૮૨	૮૨	૬૭૨૪	બ્યાશિ બ્યાશિરામ સડસઠયે ચૌવિઆં
૮૩	૮૩	૬૮૮૯	ત્યાશિ ત્યાશિરામ અડસઠયે નેવ્યાશ્યાં
૮૪	૮૪	૭૦૫૬	ચૌરાશિ ચૌરાશિરામ શિત્તેરે છપ્પનાં
૮૫	૮૫	૭૨૨૫	પંચ્યાશિ પંચ્યાશિરામ બાંતેરે પચ્ચિયાં
૮૬	૮૬	૭૩૯૬	છાશિ છાશિરામ તાંતેરે છન્નુયાં
૮૭	૮૭	૭૫૬૯	સિત્યાશિ સિત્યાશિરામ પંચ્યોતેર અગ્ન્યોત્રાં
૮૮	૮૮	૭૭૪૪	છઠ્યાશિ છઠ્યાશિરામ સિત્યોતેર ચ્યુંઆળાં
૮૯	૮૯	૭૯૨૧	નેવ્યાશિ નેવ્યાશિરામ અગ્ન્યાઅંશિ એકબ્યાં
૯૦	૯૦	૮૧૦૦	નેવો નેવો એકાશિશેં
૯૧	૯૧	૮૨૮૧	એકાંણુ એકાંણુરામ બ્યાશિ એકાશ્યાં
૯૨	૯૨	૮૪૬૪	બાંણુ બાંણુરામ ચૌરાશિ ચૌસંઠયાં
૯૩	૯૩	૮૬૪૯	તાંણુ તાંણુરામ છાશિ ઓગણુપચ્યાસાં
૯૪	૯૪	૮૮૩૬	ચૌરાણુ ચૌરાણુરામ છઠ્યાશિ છત્રિયાં.
૯૫	૯૫	૯૦૨૫	પંચ્યાંણુ પંચ્યાંણુરામ નેઉપચ્ચિયાં
૯૬	૯૬	૯૨૧૬	છન્નુ છન્નુરામ બાંણુ સોળાં
૯૭	૯૭	૯૪૦૯	સત્તાંણુ સત્તાંણુરામ ચૌરાંણુનાઓતેર
૯૮	૯૮	૯૬૦૪	અઠ્ઠાંણુ અઠ્ઠાંણુરામ છન્નુડિચ્યારોતેર
૯૯	૯૯	૯૮૦૧	નવ્વાંણુ નવ્વાંણુરામ અઠ્ઠાંણુ ઇકલતેર
૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦૦૦	સોયો સોયો દસહજાર

સાડા સાત દિવસનો ૦૧ મહિનો

૭૫, ૦૧ સાડાસાતનો પાય.

૧૫, ૦૧૧ પંદરનો અર્ધા.

૨૨૧, ૦૧૧૧ સાડીબાવીનો પાંજી.

૩૦, ૧ ત્રીસનો એક,

૪૭૧, ૧૧ સાડી સાડત્રીસનો સળ્વા.

૪૫, ૧૧૧ પીસ્તાળીનો દોઢ.

૫૨૧, ૧૧૧૧ સાડીબાવનના પાંજીએ.

૬૦, ૨ સાડ ના બે.

૬૭૧, ૨૧ સાડીસડસટના સળ્વા બે.

૭૫, ૨૧૧ પંચ્યોત્તેરના અઢી,

૮૨૧, ૨૧૧૧ માડીબ્યાશીના પાંજીત્રણ.

૯૦, ૩ નેઉના ત્રણ,

૯૭૧, ૩૧ માડી મર્યાબૂના સળ્વા ત્રણ.

૧૦૫, ૩૧૧ એક માં પાંચના સાડા ત્રણ.

૧૧૨૧, ૩૧૧૧ એક શેા માડાબારના પોણાચાર

૧૨૦, ૪ એક સેા વીમના ચાર

૧૨૭૧, ૪૧ એક માં માડીમત્યાવીના સળ્વાચાર

એ ૦૮ પ્રમાણે આગળ

દોકડાની ધાત

- ૦)૦ ૧૧- પા આનાનો દોઢ દોકડાને એક બદામ,
 ૦)૦૧ ૩- અર્ધાઆના ત્રણ દોકડાને બે બદામ,
 ૦)૦૧૧ ૪૧- પાંચા આનાના સાડાચાર દોકડા ત્રણ બદામ
 ૦)- ૬૧ એક આનાના સગ્ગા છ દોકડા,
 ૦)-૧ ૭૧- સવા આનાના પાંચા આઠ દોકડા એક બદામ
 ૦)-૧૧ ૮૧- દોઢ આનાના સગ્ગા નવ દોકડા બે બદામ
 ૦)-૧૧૧ ૧૦૧- પોણાબે આનાના પાંચા અગ્યાર દોકડા ત્રણ બદામ
 ૦)-૧ ૧૨૧ બેઆના સાડા બાર દોકડા
 ૦)-૧ ૧૪- સગ્ગા બે આનાના ચૌદ દોકડા એક બદામ
 ૦)-૧૧ ૧૫૧- અઢિઆનાના સાડા પંદર દોકડા બે બદામ
 ૦)-૧૧૧ ૧૭- પાંચા ત્રણ આનાના સત્તર દોકડા ત્રણ બદામ
 ૦)-૧ ૧૮૧૧ ત્રણ આનાના પાંચાએગણિસ દોકડા
 ૦)-૧૧ ૨૦૧- સગ્ગાત્રણ આનાના સગ્ગાવિસ દોકડા એક બદામ
 ૦)-૧૧૧ ૨૧૧- સાડાત્રણ આનાના પાંચી બાવી દોકડા બે બદામ
 ૦)-૧૧૧૧ ૨૩- પોણાચાર આનાના સવા તેવિસ દોકડા ત્રણ
 બદામ

૩,૦ ૨૫ ચાર આનાના અથવા ૦૦ રૂપિઆના પચ્ચિસ દોકડા

દોકડાની બદામ ? ૧૬

આનાના દોકડા ? ૬૧

આનાની બદામ ? ૧૦૦

મુદલ×મહીના×આનાની તેરીખ=બદામ

" " " પૈસાની તેરીખ=પૈસા

" " " દોકડાની તેરીખ×દોકડા

